

جمعورية مصر العربية المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية

> شعبة بحوث تطوير الهنامج

تدريس العلوم في المرحلة الثانوية

(دراسة تقويمية)

رئيس فريق البحث أ.د / حسن محمد العارف رياض

مدير المركز أ.د/ جيمان كمال محمد



جمهورية مصر العربية المركز القومي للبحوث التربوية شعبة بحوث تطوير الناهج

507.12 Rh2b

تدريس العلوم في المرحلة الثانوية ((دراسة تقويمية))

إعــــــداد الدكتور / حسن محمد العارف رياض أستاذ الناهج وطرق تدريس العلوم بالشعبة

> مدير الركز أد. جيهان كمال محمد

> > يونيه ۲۰۱۰ م

مصر, المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية . رياض / حسن مصد العارف . تتريس الطور في المرحلة الثانوية : دراسة تقويمية / حسن محمد العارف رياض القاهرة : المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية ، شحبة بحوث تطوير المناهج / ٢٠١٠ رقم الإبداء تتمك - ٢٠، ٢٠ - ٢٠، ٢٠ - ٩٧٧ - ٩٧٧ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٧٨ - ٩٨٨

٢ - التعليم الثانوق ... مصر .
 أ ... محمد ، جيهان كمال (م ، مشارك)
 ب - العنوان : تدريس العلوم في المرحلة الثانوية : دراسة تقويمية

إن وظيفة التعليم هي بناء الإنسان وتتمية قدراته ومهاراته وطاقاته ليكون إنساناً مبدعاً ومنتجاً ومن ثم فإن مسئولية إعداد وتتمية الموارد البشرية تقع علي كاهل التعليم لذا تهتم وزارة التربية والتعليم بعملية إصلاح التعليم لتحقيق الجودة الشاملة للتعليم قبل الجامعي بوجه عام ، والتعليم الثانوي بوجه خصاص والأخبذ بأحدث الاتجاهات التربوية المعاصرة ، ومن خلال مشاركة المركز القومي للبحوث التربوية والتتمية في تحسين التعليم الثانوي نحو تحقيق غاياته المنشودة في غلل التعليم والتحديات والتطورات بالمجتمعات العالمية والمحلية بما يحقق التعليم الثانوي الجودة والتميز .

قامت شعبة بحوث تطوير المناهج بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية وفقاً للخطة البحثية (٢٠١٠/٢٠٠٩) بإجراء دراسة حول وضع تصور مقترح لتتريس العلوم بالمرحلة الثانوية بمصر دراسة تقويمية في ضوء التوجهات العالمية المعاصرة ومعرفة مستوي الاداءات التعريسية لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية وكذلك مستوى فنيات العملية التدريسية. لإحداث تنمية شامله ومستدامة. في ظلل نظام تعليمي يأخذ بمنهجية التخطيط الاستراتيجي المعتمد على الرؤى المستثبلية.

جاءت الدراسة في خمسة فصول أشتمل الفصل الأول علي كل مسن تحديد التساؤل الرئيسي للدراسة وهو وضع تصور مقترح لتدريس العلـوم بالمرحلـة الثانوية – وأهمية الدراسة وأهدافها ومبررات الدراسة وكيفية إجراءها.

واشتمل الفصل الثاني على البحوث والدراسات السابقة خسلال الأعسوام ٢٠٠٩/٢٠٠٥ م.

وكذلك بعض نماذج الدول الأجنبية المتقدمة في مجال تدريس العلـــوم بالمرحلـــة الثانوية .

بينما اشتمل الفصل الثالث على أدبيات الدراســة . وجــاء الفــصل الرابــع موضحاً لإجراءات الدراسة وإعداد أدواتها ثم الفصل الخامس الذى عالج النتائج حيث نمت الإجابة على تــماؤلات الدراســة ووضــع التصور المقترح لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية .

ويسعدني تقديم هذه الدراسة الجادة مع خالص الشكر للفريق البحثي.

وأرجو أن يتم الاستفادة من هذه الدراسة على مستوى اتخاذ القرار بما يعود بالنفع في هذه المرحلة المهمة .

وما توفيقي إلا بالله

مدير المركز

أعضاء القريق البحثى:

أستاذ باحث بشعبة بحوث تطوير المناهج أ.د. حسن محمد العارف أستاذ مساعد باحث بشعبة بحوث تطوير المناهج أ.د. محمد خيري محمود باحث بشعبة بحوث تطوير المناهج د. محمد محمود على باحث بشعبة بحوث تطوير المناهج د. حسنى أحمد السيد دكتور منتدب بشعبة بحوث تطوير المناهج د. ماجدة عبد الحميد محمد دكتور بمركز تطوير المناهج د. أنور محمود إيراهيم دكتور بمركز تطوير المناهج د. مدحت محمد كمال سكرتارية البحث أ. مديحة عبد السلام محمد

فهرس المحتوى

رقم الصفحة	المحتــــوى	
۸-۱	الأول مشكلة الدراسة	القصل
0-4	مقدمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-
٦	مبررات الدراسة	-
٦	أهميــة الدراسة	-
٦	مشكالة الدراسة	-
٦	أهداف السدراسة	-
٦	حــدود الدراسة	-
Υ	منهج الدراسة	-
٨	إجراءات الدراسة	-
77-9	الثانى البحوث والدراسات السابقة	القصل
74-11	بحوث ودراسات اهتمت بتنمية كفايات معلمي العلوم الأدائية	_
77-77	خبرات/ نماذج بعض الدول الأجنبية المتقدمة في مجال تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية.	-
77	تعقيب على الدراسات السابقة ومدة إفادة الدراسة منها .	-
01- 77	الثالث أدبيات الدراسة	_
TY-T0	تقديم	-
TA-TY	تدريس العلوم في المرحلة الثانوية أهميته - أهدافه- واقعه .	-
79-7 1		-
٣٩	واقع تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية .	-
01-1.	التوجهات المعاصرة في تدريس العلوم .	-
09-07	الرابع : إجراءات الدراسة	القصل
01	اختبار عينة الدراسة	-
0 8	أدوات الدراسة	-
٥٧-٥٤	إعداد استطلاع رأي الموجة الفني	-
01-01	إعداد استطلاع رأي مدير المدرسة	_
09-01	إعداد استطلاع رأي الطالب	_

فهرس المحتوى

رقم الصفحة	المحتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
YY-7.	الفصل الخامس: نتائج الدراسة
٦٢	 الإجابة علي تساؤلات الدراسة
VY-74°	- التصور المقترح
V9-YA	- ملخص الدراسة
٨٠	- مستخلص الدراسة

فهرس الجداول

رقـــــم	رقم الجدول
الصفحة	
٦٤	جدول(١): استطلاع أراء الطلاب في أداء معلمي العلوم بالمرحلة الثانوية
77	جدول(٢): استطلاع أراء الطلاب بالنسبة لمعلمي العلوم على عبارات الأداء.
٦٧	جدول(٣): أراء مديرى المدرس في معلمي العلوم بالنسبة للأداءات التدريسية.
٧.	جدول(٤): أراء مدراء المدارس في الأداءات التدريسية لمعلمي العلوم في
	التخصصات (فيزياء - كيمياء - بيولوجي) بالمرحلة الثانوية
٧١	جدول(°): أراء الموجهين الفنيين للمادة بالنسبة لسلاداءات التدريسية لمعلمسي العلوم
	بالمرحلة الثانوية.
٧٣	جدول(٦):المتوسط الوزني والنسب المئوية للمتوسط بالنسبة لإستطلاع أراء مسوجهي
	العلوم في الأداءات التدريسية لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية.

فهرس الأشكال

رقم الصفحة	رقم الشكل
٦٥	شكل (١) استطلاع أراء الطلاب والإهتمام بالتجريب
٦٨	شكل (٢) المحاور الرئيسية لأداة استطلاع رأى مدير المدرسة فسى الأداءات التدريسية
	لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية.
77	شكل (٣) مراحل أداة استطلاع أراء موجهي العلوم بالمرحلة الثانوية
٧٦	شكل (٤) أسس المتصور المقترح لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية

فهرس الملاحق

رقم الصفحة	رقم الملاخق
97-9.	ملحق رقم (١) استطلاع أراء الموجهين الفنيين في واقع الأداء التدريسي لمعلمسي العلوم بالمدارس الثانوية في مصر
97-95	ملحق رقم (٢) استطلاع أراء مدير المدرسة في واقع الأداء التدريسسي لمعنسسي العلوم بالمدارس الثانوية في مصر
99-97	ملحق رقم (٣) استطلاع أراء الطلاب في واقع الأداء التدريسي لمعلمسي العلسوم بالمدارس الثانوية في مصر

القصل الأول

مشكلة الدراسة

- مقدمة
- ميررات الدراسة
- أهمية الدراسة
- مشكئة الدراسة
- أهداف الدراسة
- حدود الدراسة
- منهج الدراسة
- إجراءات الدراسة

الفصل الأول

أولاً: القدمة

تهدف دراسة العلوم بوجه عام إلى توفير أفضل الظروف التكيّب فل السليم سواء مع ذاته أو بيئته وهذا لا يتأتى إلا بفهم كامل يمكنه من كيفية التغلب علي المشكلات الحياتية خاصة أن من سمات هذا العصر الذي نعيشه النقيدم العلمي الهائل والسريع في شتي المجالات العلمية مما دعي الكثير من العلماء إلى تسمية هذا العصر بعصر العلوم ومما ، لاشك فيه أن لهذا التقدم تأثيره بصورة مباشرة أو غير مباشرة علي الفرد والمجتمع خاصة وهي التي تمكنه من مواجهة المسشكلات التي تواجه الإنسان في حاضر ومستقبله والعمل علي معالجتها بأحدث ما توصيل اليه العلم في ظل هذا التطور السريع .

ولذا فإن أي نظام تعليمي لا يمكن أن يقف موقف المتفرج من التغيــــرات والتطورات في كل المجالات العلمية.

ولهذا فإن وظيفة التعليم قديماً وحديثاً ولا تزال هي بناء الإنسسان وتتمية وقدراته ومهاراته وطاقاته ليكون إنساناً مبدعا ومنتجاً ومن ثم فإن مسئولية إعداد وتتمية الموارد البشرية نقع على كاهل التعليم ومن هنا تتأكد المتلاقة العضوية بين التعليم والمتنمية ومن هنا تأتى أهمية الإعداد والتدريب للقائمين على العملوسة التعربيسية والذين يعدون أحد عناصر المنظومة التعليمية والتي تعد ركن أسانسي في نجاح عملية التعليم وتتمية إمكانات وقدرات الطلاب وعلي الرغم من المحاولات الجادة لتحسين التعليم إلا أننا مازلنا نحتاج إلي المكثير وحيث إن عملية التدريس إحدي العناصر المهمة المنظومة التعليمية والتي يتم من خلالها نقل مادة التعليم من خلال المعلم خاصة وأنه من الملاحظ عزوف الطلاب عن دراسة العلوم واتجاههم خلال المعلم خلائدي وقد نشأ حاجز نفسي عند بعض الطلاب تجاه مادة العلوم والمتاح الملائحاق بالقسم الأنبي وقد نشأ حاجز نفسي عند بعض الطلاب تجاه مادة العلوم

مجرد طلاسم والغاز تتسم بالغموض والجفاف مما يؤدى إلى بعد الطلاب عن دراسة مادة العلوم. (الشهراني والغنام ١٩٩٣،٥٧) وتؤكد نتائج الدراسات التي عنيت بتطيل وتقويم الأنشطة العلمية في كتب العلوم أن هذه الأنشطة لا تقدم بأسلوب يثير التفكير وإذا فهي لا تسهم في نتمية التفكير العلمي لمدى الطلاب، ومعظمها أنشطة مقفلة النهابات، ولا نتضمن أنشطة تتطلب العمل الجماعي أو تقسيم الطلاب الى مجموعات فضلا عن أن تصميم الأنشطة لا يراعى المعايير العلمية المصرية لذلك (عبد السلام مصطفى ١٩٩٣)، (مجلة التربية العلمية، ١٩٩٨) (الجمعية المصرية المناهج، ١٩٩٢)

وقد أوضحت الدراسات والبحوث التي استهدفت أهمية الدراسات العملية فسى نتريس العلوم مثل دراسة (حمدى عبد العزيز، ١٩٨٤)، (وزينب عبد الحميد، ١٩٨٦)، (ودر استة تقيده السميد (ودر استة تقيده السميد أحمد، ١٩٥٨) (ونلك رغم أهمية وظيفة الأنشطة العلمية والتجريب المعملسي فسي تتريس العلوم التي تؤدي إلى:

- زيادة فهم طبيعة العلم
- تتميه عمليات العلم المختلفة
 - نتمية المهارات العلمية
- تنمية مستويات التحصيل الدراسي العليا
 - نتمية الاتجاهات العلمية
- الربط بين الجانب النظرى والجانب العملى
 - نتمية التفكير الإبداعي

وحيث إن عمليه التدريس تؤدى إلى إحداث تغيرات سلوكية يريدها المنهج من خلال إستراتيجيات وطرق تدريس لذلك، ومن هنا نجد أن عملية التدريس. تمارس دوراً حاسماً في تحصيل الطلاب لمنهج وفهمه والاستزادة من ذلك في محاولة حل المشكلات التي يتعرضون لها في حياتهم ولا يتأثى هذا إلا مسن خلال تدريس الجيد وعملية تقويم مستمرة لمالهما من دور هام في تحسين العمليسة التعليمية وزيادة فاعلتها في تحقيق الأهداف المرجوة.

وينحصر مجال الدراسة الحالية في الاهتمام بتدريس العلموم لطسلاب المرحلة الثانوية حيث تعتبر هذه المرحلة مرحلة أساسية لمعرفة الطللاب بعلموم الفيزياء والكيمياء والبيولوجي والجيولوجيا مما يتناسب ومسدي نصحجهم والسذى يؤهلهم للدراسة المتخصصة بالجامعات خاصة وأن طلاب هذه المرحلة ذو قدرة عالية على الفهم والتفكير والثقة والتحليل وحل المشكلات مسن خالال اكتساب المعلومات المناسبة في مجال الدراسة بصورة وظيفية كما تعمل علمي اكسابهم الاتجاهات العلمية بما يتناسب وخصائص نموهم الجسمية والعقلية والانفعاليسة والاجتماعية .

وحيث إن هذا لا يتأتى إلا من خلال نظام تطيمي متميز يأخذ بمنهجية التخطيط الاستراتيجي المعتمد على الروى المستقبلية والتوجهات المعاصرة فسى مجال تدرس العلوم ومن هنا تأتى مبررات هذه الدراسة وأهميتها .

مبررات الدراسة:-

تأتى مبررات هذه الدراسة خاصة بعد الحالة المنردية التى وصلت إليها حالة التعليم بوجه عام وحالة تدريس العلوم بوجه خاص فى جميع مراحل التعليم العام وتركز هذه الدراسة على الاهتمام بتدريس العلوم بالمرحلة الثانويسة العامسة خاصة بعد تعدد الشكاوى على المستوى العام وعلى مستوى الدراسة والبحث لملذ تأتى أهمية هذه الدراسة.

أهمية الدراسة

التعرف بصفة عملية على واقع تدريس العلوم في المرحلة الثانويسة مسن خلال أدوات يعدها الباحثون لأهم عناصر العملية التعليمية (تلميذ موجه المادة - مدير المدرسة) للتعرف على أداء معلمي العلوم (كيمياء - بيولوجي - فيزياء) المهارات التدريسية وتحديد أوجه القصور والضعف في ضوء التوجهات العالمية والمعاصرة في وقتنا الحالي والتي تنطلع إلى مستقبل العلوم وأثرها في حياتنا.

كما توجه نظر القائمين على التعليم في مرحلة التعليم الثانوي إلى أهميـــة استر اتجيات تعليم العلوم في ضوء المعابير والتوجهات العالمية والمعاصرة .

كما تتضمن هذه الدراسة التعرف على إمكانيات المعامل والوسسائط التكنولوجيسة ومصادر التعليم بالمدارس الثانوية ومدى إستخدامها للطريقة التى نتاسب العمليسة التعليمية التى تتواكب وظروف الحياة المعاصرة.

ومما سبق يمكن تحديد مشكلة الدراسة في التساؤل التالي:

ما التصور المقترح لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية وللإجابة على هذا التساؤل الرئيسي لابد الإجابة على التساؤلات التالية

١- ما واقع تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية ؟

٢- ما التوجهات العالمية المعاصرة لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية ؟

٣- ما مستوى الأداءت التدريسية لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية من وجهة نظر

(الطالب - الموجه الفني- مدير المدرسة) ؟

٤- ما مستوى فنيات العملية التدريسية (معامل - أدوات ووسائل التدريس) ؟
 والتساؤل الرئيسي للدراسة:-

٥- ما التصور المقترح لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية ؟

أهداف الدراسة

تهدف الدراسة الحالية إلى:

- دراسة الوضع القائم لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية لمعالجة أوجه القصور بها.
- ٢. دراسة أهم التوجهات العالمية المعاصرة في مجال تدريس العلوم في بعض الدول المتقدمة لتقديم معيار لما يجب أن يكون عليه تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية.
- وضع نصور مقترح لتدريس العلوم في المرحلة الثانوية في محصر فسي ضوء هذه الترجهات.

هدود الدراسة

- ١. يطبق هذا البحث في مدارس المرحلة الثانوية العامة في محافظة القساهرة الجيزة - المنبا بجمهورية مصر العربية بالمدارس الحكومية.
- يطبق هذا البحث على (٥٠ مدير مدرسة، ٥٠ موجه فني، ٢٢٥ طالب)
 موزعة على محافظات القاهرة الجيزة المنيا.

منهج الدراسة

تتبع الدراسة المنهج الوصفي التطيلي

ويمكن تعريف التدريس إجرائيا بأته:

عملية تتطلب قيام معلم يمثلك مهارات التدريس بتدريس مقرر (علـوم) وفقاً لخصائص المتعلمين وخصائص العلم، وباتباع استراتيجيات وطرق تدريس تتوقف على طبيعة المادة الدراسية، ويصاحب هذا التدريس وفي نهايته عملية تقويم شاملة.

أحراءات الدراسة

١- إعداد أدبيات الدراسة والتي تشمل:-

١-١ أهمية تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية.

١-٢ طبيعة تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية .

١~٣ أهداف تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية.

١-٤ واقع تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية.

١-٥ أهم التوجهات معاصرة والمستقبلية في تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية

١-٦ الأداءات التدريسية والمهارية المتبعة في تدريس العلوم

٢- أهم الدراسات والبحوث التي تناولت الأداء التدريسسي لمعلمي العلموم خـــلال الفتــرة
 من ٢٠٠٠ - ٢٠١٠.

٣- إعداد أدوات الدراسة وتشمل على استبيانات:

١/٣- استبيان للتعرف على واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية .

٣/٢ – استبان الموجه الفني للتعرف على واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية.

٣/٣- استيبان مدير المدرسة للتعرف على واقع الأداء التتريسي لمعلمـــي العلـــوم بالمرحلة الثانوية .

- ٣/٤ التأكد من مدى صدق وثبات الأدوات السابقة

٤- تحديد عينه الدراسة والتي تحددت على النحو التالي(٥٠ موجه فني -- ٥٠ مدير

مدرسة - ٢٢٥ طالب بالمرحلة الثانوية)

تطبيق أدوات الدراسة على العينة السابق تحديدها

٦- تجميع البيانات وإجراء الإحصائيات المناسبة لها واستخلاص النتائج

٧-الإجابة على تساؤلات الدراسة

٨-وضع التصور المقترح

٩-تحديد المراجع العربية والأجنبية

القصل الثاني البحوث والدراسات السابقة (عرض وتطيل)

أولاً : بحوث ودراسات اهتمت بتنمية كفايات معلمي العلوم الأدائية

ثانياً : خبرات و نماذج بعض الدول الأجنبية المتقدمة في مجال تدريس العلوم بالمرحة الثانوية .

ثالثاً : تعقيب على الدراسات السابقة ومدى إفادة الدراسة منها .

أولا : بحوث ودراسات تناولت تنمية كفايات معلمى العلوم الأدائية:-

نستعرض فى هذا الفصل من الدراسة البحوث والدراسات المرتبطة بتنمية كفارسات معلمى العلوم الأدائية وخبرات الدول الأجنبية فى هذا المجال وقد جاعت دراسة ماجدة حبش سليمان (٢٠٠٥) تهدف إلى تفعيل برنامج تدريبي مقترح لتدريب معلمى العلوم بالمرحلة الإعدادية على إعداد واستخدام بعض أساليب التقييم الأصيل.

وقد توصلت الباحثة إلى مايلى: وجود فرق دال إحصائياً بين منوسطى درجات مجموعة الدراسة فى كل التطبيقين القبلى البعدى وهذا الفرق لصالح التطبيق البعدى حيث إن قيمة "ت" داله عند مستوى (٠,٠٥) كما قامت بحساب آيتا (١٩) لمعرفسة قوة تأثير البرنامج التتريبي المقترح وقد بلغت قيمتها (٧,٩٧) وهذا يدل على تأثير برنامج التتريب المقترح فى تتمية قدرة معلمى العلوم بالمر حلة الإعدادية علسى إحداد واستخدام بعض أساليب التقييم الأصيل والممثلة فى ملف الإنجاز حيث كانت قيمته اكبر من (١,٠٥) وبذلك يمكن القول بأن البرنامج المقترح قد أسهم فى نتمية قدرة المتدريين بنسبة ٧٩٠%.

وفي ضوءِ هذه النتائج أوصت الباحثة بما يلي :

- ا قبل الشروع في إعداد وتصميم البرامج التدريبية ينبغ على الجهات المسئولة تحديد الاحتياجات التدريبية وترتيبها وفقا لأولوياتها من وجه نظر الفئة المعنية بالتدريب حتى يضمن للبرامج التدريبية النجاح.
- ٢- الدعوة وبشدة إن تكون الاحتياجات التدريبية محور اهتمام أصيل في منظومة إعداد معلم العلوم في كليات التربية ويرامج تدريبه أثناء الخدمة.

- حضرورة تتفيذ برامج لتدريب معلمي العلوم انتاء الخدمة لتسدريبهم علسي
 إعداد واستخدام أساليب التقييم الأصيل كاداة لتقيمه.
- ٤ ضرورة تزويد برامج إعداد معلمي العلوم قبل الخدمـــة بأســـاليب وأدوات
 التقييم الأصيل وضرورة تطوير تلك البرامج بصورة مستمرة كي يتناسب
 مع مستحدثات الوقت الراهن.
- ضرورة تمكن معلم العلوم من إعداد أدوات وأسساليب التقييم (الكمسي النوعي) كشرط للترقية أو العلاوة أو أي ناحية من نواحي التمييز الأخرى.
- ٣- ضرورة إعداد دورات تدريبية للموجهين ومديري للمدارس لكيفية استخدام
 ملف الإنجاز كأداة تقييم شامله.

كما هدفت دراسة صائح محمد صائح (٢٠٠٥) إلى دراسة الكفاية الذانية كما يدركها معلمو العلوم قبل وأثناء الخدمة وتحددت الدراسة فيمايلي:

ا- الضبط الاحصبائي لمقياس الكفاءة الذاتية للمعلم التسي اقترحت الباحثية TSChannen-Moran وزملاؤها دون غيره من المقاييس لتغلبسه على المشكلات المفاهيمية والقياسية في المقاييس السابقة المعنية بكفاءة المعلم الذاتية ، وكانت عينة الدراسة مجموعة من طلاب الفرقتين الثالثة والرابعة (الشعب العلمية) بكليات المتربية بالعريش والإسماعليه والزقازيق وعينة من معلمي العلوم أثناء الخدمة بإدارات (العريش - الشيخ زويد-رفح - بئر العبد - الحمدة) التعليمية.

وتوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية.

ا- وجود إنخفاض في مستوى الكفاءة الذاتية لمعلمي العلوم قبل الخدمة (الطلاب المعلمون بالفرقة الثالثة شعبة العلوم) إلى الطلاب المعلمون بالفرقة الرابعة وإن كان هذا الانخفاض غير دال إحصائياً.

٢ وجود إرتفاع في مستوى الكفاءة الذائية المعلمي العلسوم أنشاء الخدمـة
 مقارنة بأفراتهم قبل الخدمة وهذا الارتفاع دال إحصائيا ويسدور حسول
 المتوسط.

٣- وجود ارتفاع في مستوى الكفاءة الذاتية المعلمي العلوم كلما ارتفع عدد
 سنوات الخبرة التدريسية حتى التاسعة ثم يهبط هذا المستوى بعد ذلك.

وأيضا دراسة رجب سكر، نائلة نجيب(٢٠٠٥):-

التى هدفت إلى التعرف على مدى إتقان الطلبة المعلمين بكلية التربية جامعة الأقصى لكفايات الأداء المقترحة لمعلم المستقبل، وتكونت عينة البحث مسن ٢٠٩ طالبا وطالبة بكلية التربية جامعة الأقصى بغزه وأشتملت على ٤٤٢ طالبا وطالب تخصصات تخصصات علمية (رياضيات – علوم – كمبيوتر) و ٣٦٥ طالبا وطالبة تخصصات أدبية (لغة عربية – لغة إنجليزية – مواد اجتماعية)، وتم اختيار عينه ممثلة للمجتمع الأصلي تكونت من ٤٣٠٤ طالبا وطالبة وذلك في العام الدراسك ٢٠٠٥/٢٠٠٤، المحتمع واستخدام الباحثان بطاقة ملاحظة تحتوى على ٧٥ كفاية أداء من تصميها يستخدمها مشرفو التربية العملية لتحديد مدى إتقان هؤلاء الطلبة لكفايات الأداء المقترحة.

وقد اشتملت البطاقة على خمسة مجالات هي كمايلي :-

- ١. المعرفة العلمية وتوظيفها كخدمة البيئة والمجتمع (٢٠ مفردة).
- المشاركة التفاعلية والتواصل خلال عملية التدريس (١٣ مفردة).
- كفاية استخدام وتوظيف مصادر المعرفة المتعددة (٩ مفردات).
- كفاية إدارة الصف القائمة على أساس قيادة المعلم واحترام المتعلم وتفعيل دوره فـــى العملية التعليمية
 - ٥. كفاية التقويم متعدد الأغراض والأبعاد (١٣ مفردة).

وأوضحت نتائج البحث ما يلى: -

- بالنسبة للمجال الأول:-

الكفايات التي حصات على تركيب متقدم هي الخاصة بالتخطيط الجيد للدرس والتمكن من المادة العلمية وإيصال المادة التعليمية للطلاب ، بينما كانت أكشر الكفايات تدنياً تلك المتعلقة بقدرة الطالب المعلم على البحث والتقصى وقدرته على تطوير معلوماته التخصصية.

- بالنسبة للمجال الثاني :-

انخفاض كفايات الأداء الخاصة بالقدرة على التواصل مع الطلبة، وإشراكهم في أنشطة الدرس المختلفة وتوفير الفرصة لهم المتعلم الذاتي.

- بالنسبة للمجال الثالث :-

إنخفاض كفايات استخدام وتوظيف المعرفة بشكل واضمح.

- بالنسبة للمجال الرابع:-

ارتفاع مستوى كفاية إدارة الصنف لدى الطلبة المعلمين

- بالنسبة للمجال الخامس:-

تدنى ملحوظ في مستوى كفاية التقويم.

وأوضحت تلك النتائج تدني مستوى أداء الطالب المعلم في كلية التربية بشكل عام.

كما أوضحت نتائج الدراسة عدم وجود فروق دالة إحصائية تعزى إلى متغير
 الجنس.

أوصت الدراسة بمايلى:-

- التقويم المستمر للأداء.
- تضمين برامج إعداد وتدريب المعلمين بمهام المعلم وأدواره المهنية والاجتماعية والثقافة الراهنة والمتوقعة.

متابعة البحث فلي أساليب تقويم برامج إعداد المعلم وخاصة في ضوء مستجدات العصر.

كما جاءت دراسة: سوزان محمد حسن السيد (٢٠٠٦) يهدف إعداد برنامج تتريبي مقترح على الاحترافية المهنية للمعلم، والتعرف على أثره في تتمية الثقافة المهنية لمعلمي العلوم بالمرحلة الإعدادية في أثناء الخدمة وتحديد إتجاهاتهم نحوها.

وتضمنت عينه البحث مجموعة تجريبية واحدة اشتملت على ٣٠ معلمة ومعلمة من معلمي علوم المرحلة الإعدائية أثناء الخدمة من ثلاث مسدارس تابعة لإدارة الإبراهيمية التعليمية بمحافظة الشرقية.

وأوضحت نتائج البحث أن البرنامج التدريبي المقدّرح ذو قوة تـــأثير مرتفعـــة وفعلية في تتمية الثقافة المهنية لدى معلمي العلوم بالمرحلة الإعدادية أثناء الخدمة .

ەأەصت الدراسة بما يلى :-

- استخدام البرنامج التدريبي المقترح في تدريب جميع معلمي العلوم بمصر
- استخدام البرنامج التدريبي المقترح في إعداد معلمي العلوم في كليات التربية.
- عقد ندوات من قبل المتخصصين والتربوبين لتأكيد مفهوم الاحترافية المهنيــة للمعلم.
- تبصير معلمي العلوم بالفوائد التي تعود عليهم من اكتساب أساسيات الاحترافية المهنية.

وهدفت دراسة نجاة حسن أحمد شاهين (۲۰۰۳) التعرف على مدى فهم معلمى العلوم للمرحلة الثانية من التعليم الأماسى للمعلم والثقافة، والعلاقة بينهما، والعلاقة بين العلم والمعرفة العامة اليومية، وكذا فهم لتعليم وتعلم العلوم.

وتكونت عينة البحث من ٢٠٠ معلم ومعلمة (١٠٠ انكور١٠٠ الناث) يعملون بالمدارس الحكومية والخاصة بمحافظة الإسكندرية تراوحت خبراتهم فسى مجال التدريس بين(٥) إلى (٢٠) عام، وتم استخدام مقياس العلم السدولي ورابطة الثقافة(SCn) بعد إجراء بعض التعديلات على عينة البحث أصبح مكونا من ٤١ مفردة موزعة على خمسة موضوعات كمايلي: - (ليكرت الخماسي)

وأوضعت النتائج عدم وضوح مفهومي العلم والتكنولوجيا لسدى المعلمسين، وعدم قدرتهم على التمييزيين المفردتين كما أوضعت أن جميع المعلمين لديهم أفكار متشابهة عن الثقافة مما يشير إلى الرؤية الشمولية للمعلمين عن الثقافة وأوضعت

أن المعلمين يدركون العلم بعيدا عن التأثيرات الثقافة الغربية فهم ينظرون إلى العلم بوصفه ظاهرة ثقافية. كما أشارت إلى فهم المعلمسين للعلاقسة بسين العلم والمجتمع أى أن المعرفة في مجال ما تدعم الأفكار في المجال الآخر.

وأوصت الدراسة بما يلى:-

- تقديم العلوم الدراسية كطريقة للمعرفة وعدم التركيز على المعرفة فقط ، أيضا كما تركيز على الطرق العلمية المستخدمة في الوصول إلسي هذه المعرفة.
 - تنمية وتطوير المهارات العلمية والتقنية للطلاب والمعلمين.
- إجراء أبحاث لتحديد أنماط التصادمات الثقافية التى يواجهها الطلاب عند
 در اسة العلوم لمعرفة كيفية التعامل معها.
- تصميم برنامج تدريبي لتطوير مهارات المعلمين يؤسس على المنظور
 الثقافي في تعليم العلوم.

كما هدفت دراسة : محمد حسن سالم صقر ٢٠٠٦) إلى التعرف على فعالية استخدام ملفات التقييم الالكترونية في تتمية المهارات التدريسية لدى الطللاب المتدربين ببرنامج التربية الميدانية بكلية المعلمين بالجون.

وتكونت عينة البحث من ٥٨ طالبا متدربا بالمستوى الثامن ببرنـــامج التربيــة المهدانية للفصل الدارس الأول ١٤٢٦/١٤٢ بكلية المعلمين بالجون.

وتم إعداد بطاقة ملاحظة لقياس أداء الطلاب المنتربين للمهسارات التتريسية داخل غرفة الصف وتكونت البطاقة من ثلاثة أبعاد هى: - مهارة إعداد خطة الدرس ٩ عبارات - ومهارة تقويم خطة الدرس ٥ عبارات. كما تم إعداد مقياس اتجاه نحو برنامج التربية الميدانية بطريقة ليكرت.

وأوضحت نتائج البحث

أن ملفات النقيم الالكترونية كان لها أثر كبير في نتمية المهارات التدريــ مسية للطلاب المتدربين كما أنها ذات فعالية في نتمية الاتجاهات الاجتماعية نحو برنامج المربية الميدانية لدى الطلاب المتدربين.

وأوصت الدراسة بما يلى:

- استخدام ملفات التقييم الالكترونية لتقييم الطالب المتدرب.
- تعويد الطلاب المتدربين على استخدام مقياس التقدير الذاتي.
- تدريب القائمين على برنامج التربية الميدانية استخدام ملفات التقييم الالكترونية
 - تعميم نتائج البحث بكليات المعلمين بالمملكة العربية السعودية.
- إعداد دورات تدريبية للمشرفين ومدراء المدارس حول كيفية استخدام ملفات التقويم الالكترونية في تقييم أداء الطلاب المتدربين ضمن برنامج التربية المهدانية.

وجاءت دراسة عزت عبد الرؤوف على (٢٠٠٦) بعنوان فاعلبة برنامج لتدريب معلمى العلوم على التذريس باستخدام TCT في نتمية مهارتهم وانتجاهاتهم وخفض الفلق لديهم. وقد توصل البحث الى النتائج الآتيه:

وكانت عينة البحث:

١-عدد من المتدربين في بعض المحافظات (الإسماعيلية القلوبية المنيا) وذلك
 لاعتبارات عمليه عديدة.

٢-- اختبار فاعلية البرنامج التدريبي " أنتل التعليم للمستقبل " من حيث تتمية مهارات المعلمين في إعداد خطه لتدريس وحده در اسبة فسي مجال العلوم وكذلك

اتجاهاتهم نحو استخدامها في التدريب وكذلك خفص مستوى قلقهم مسن استخدامها في التدريس.

٣-المجال الزمني لهذه البحث العام الدراسة ٢٠٠٦/٢٠٠٥.

- ١. فيما يتعلق بدلاله الفروق بين متوسطات ودرجات المتدربين في الاختيار القبلي والبعدى في ملف الإنجاز واختيار القلق. تبين وجود فرق دال إحصائيا بين متوسط درجات المتدربين في الاختيار القبلي والبعدى لصالح الاختيار البعدى في ملف الإنجاز واختيار الانجاه نحو استخدام TCT في التدريس ولصالح الاختيار القبلي في اختيار القلق مسن استخدام TCT في التدريس.
- إن الفروق بين متوسطات المجموع [A.B.C] غير داله إحصائياً وذلك في اختيار القلق ككل والبعدين الثاني (الاستجابة الانفعالية) والثالث (الاستجابة الفسيولوجية) في حين أن هذه الفروق داله إحصائيا فيما يتعلق بالبعد الأول.
- ٣. أن الفرق بين متوسط درجات المجموعة (A.C) دال إحصائيا لـصالح
 المحموعة.

في حين إن بقية الفروق غير دالة إحصائياً.

ومن ثم هناك علاقة عكسية بين مستوى مهارة المتدرب كما يعكسها ملف الانجاز بالنصبة للمجموعة (A.C) ذات المهارة الأعلى كانت منخفضة(الإحساس بالضيق) بالمقارنة الأفرد المجموعة q.C ذات المهارة الأقسل والفروق داله إحصائياً.

ومن خلال ماتم التوصل إليه من نتائج حول هذه الدراسة يوصى الباحث إتاحة فرصه التدريب للمعلمين في كافة التخصصات للتدريب على استخدام تكنولوجيا Training ممثله وذلك على شبكه المعلومات الدولية online وذلك القضاء على مشكلة الإعداد الكثيرة للمعلمين من جهة وخفض تكاليف تدريب من جهة أخرى.

وجاءت دراسة عبد الله على محمد إبراهيم (٢٠٠٦):-

بهدف التعرف على مؤشرات الذكاءات المتعددة لدى معلمى العلوم والكشف عن فعالية البرنامج في تتمية مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي العلوم والكشف عن فعالية البرنامج في تتمية مهارات حل المشكلات المدى المتعلمين بالمرحلة المتوسطة والتعريف على العلاقة الارتباطية بين المذكاءات المتعددة ومهارات المتدريس الإبداعي لمعلمي العلوم ومهارات حل مشكلة لدى طلابهم.

وتكونت عينة للبحث من ٣٠ معلما طبق عليهم البرنامج التدريبي، ومقياس الذكاءات المتعددة ومقياس مهارات التدريس الابداعي وتم تطبيق مقياس مهارات

حل المشكلات على تلاميذ الصف الثانى المتوسط المجموعة التجريبية وتكونت من ٢٢٠ طالباً حيث اختيار ٦-٨ طلاب لكل معلم بطريقة عشوائية.

وأوضحت النتائج أن معلمى العلوم يتمتعون بذكاء متوسط وفوق متوسط ومرتفع كما أن البرنامج التتربيبي ذو فعالية في تتمية مهارات التتريس الإبسداعي المعلمي العلوم، ووجود علاقة ارتباطيه قوية بسين السنكاءات المتعسدة مهسارات

التدريس الابداعى للعلوم. كما أن البرنامج كان له أثر فى نتمية مهارات حمل المشكلات لدى تلاميذ المجموعة التجريبية. كما أوضحت وجود علاقة ارتباطية قوية بين الذكاءات المتعددة ومهارات حل المشكلات.

وأيضا دراسة: لبنى العجمى(٢٠٠٧)

تهدف إلى رصد وتحليل الاتجاهات العالمية للفكر التربيوي فسى مجسال تكنولوجيا التعليم و دراسة مدى توافر تلك الاتجاهات في مقرر وسائل، وتقنيسات التعليم في كليات البنات بالمملكة العربية السعودية وتقديم تصور مقترح لتطبوير مقرر وسائل وتقنيات التعليم في كليات البنات بالمملكة العربية السعودية في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة للفكر التربوي في مجال تكنولوجيا التعليم.

وتم تحديد الاتجاهات العالمية المعاصرة وأعداد استبيان لتقويم المقرر اشتمل على ٢٥ عبارة موزعة في خمسة محاور وأوضحت نتائج تطبيــق الاسسـتبيان أن المقرر لايساير الاتجاهات العالمية المعاصرة للفكر التربوي في مجال تكنولوجيــا التعليم وتم إعداد تصور مقترح، لتطوير ذلك المقرر.

وأوضحت الدراسة بتطبيق المقرر المقترح ودراسة مبدى فاعلية تثقيف المتعلمين تكنولوجيا.

ودراسة فاطمة محمد عبد الوهاب(٢٠٠٧):-

تهدف إلى إعداد برنامج لتتمية الكفاءة الذانية لدى معلمساتي العلسوم قبل الخدمة وتتمية الأداء التدريسي المنمى للتفكير وتحديد فعالية البريامج المقترح.

ولوضحت نتائج البحث فعالية البرنامج المقترح في تتمية الكفاءة الذاتية لدى الطالبات المعلمات شعبة (فيزياء وكيمياء) وتتمية الأداء التدريسي المنمي للتفكيسر لدى الطالبات المعلمات.

وأوصت الدراسة بما يلي:-

- الاهتمام ببناء برامج لتنمية الكفاءة الذائية لدى معلمى ومعلمات العلوم قبل
 وأثناء الخدمة.
 - الاهتمام بتنمية وتطوير أداء المعلم في تدريس العلوم بصفة خاصة.
- إعداد برامج تدريب منتوعة ومستمرة تــستهدف تتميــة الكفـــاءة الذاتيـــة
 والأداء التدريسي المنمى للتفكير لدى معلمي العلوم.

وهدفت دراسة عائد محمد علوان (۲۰۰۸) إلى وضع قائمة بالمتطلبات المهنية لمعلم التعليم الثانوي في اليمن في ضوء التحديات العالمية المعاصرة وتحديد مسدى أهمية تلك المتطلبات من وجهة نظر معلمي المرحلة الثانوية، والتعرف على مسدى توافر نلك المتطلبات من وجهة نظرهم والفروق في درجة أهمية تلك المتطلبات في ضوء متغيرات المدرسة (حكومة الهلة) والنوع (نكر انثي) والتخصص (علمي البي).

وتكونت عينة الدراسة من ٢٤٨ معلم ومعلمة بالمسدارس الثانوية الحكومة والأهلية في مدينة نصر كشفت نتائج الدراسة عن أهمية المتطلبات المهنية بصمغة عامة من وجهة نظر المعلمين واحتل محور متطلبات تحدى العولمة المرتبة الأولى من حيث أهميته لمعلمي المرحلة الثانوية، كما أوضحت عدم وجود فروق بصصغة

عامة بين معلمي المدارس الحكومة والأهلية.وبين الذكور والإناث وبين تخصصات العلمي والأدبي.

وأوصت الدراسة بضرورة تدريب المعلمين أنساء الخدمة، والارتقاء بمستواهم وإعادة النظر في خطط برامج إعداد معلم التعليم الثانوي وتدريبه بحيث يستوعب متغيرات وتحديات العصر الذي نعيشه.

وهدفت دراسة :- ليلي إبراهيم معوض (٢٠٠٨) إلي إعداد برنامج في طرق التدريس قائم على استراتجيات الاستقلال الذاتي وتحديد فاعليته في تتمية الكفاءات

الذاتية والتحصيل المعرفي ومهارات التدريس لدي معلمي العلوم حديثى التخسرج" وتكونت عينة البحث من ٤٠ معلماً ومعلمة من معلمي العلوم حديثي التخرج(لا نزيد المغترة التي مضت على تخرجهم عن سنتين) من المقيدين بالسدبلومات المهنيسة تخصص تدريس إحدي المواد الأكاديمية بكلية التربية جامعة عين شمس (٢ امعلم شعبة بيولوجي، ٨ اشعبة كيمياء، ١ اشعبة فيزياء)

وتم إعداد قائمة بالكفاءات الذاتية التي يحتاجها معلمو العلوم حديثى التخرج وإعداد البرنامج التعليمي في ضوء تلك القائمة ودليل المعلم، كما تم إعداد مقياس المكفاءاة الذاتية في مادة العلوم واختبار تحصيل معرفي وبطاقة ملاحظة للمهسارات التريسية.

وتم تطبيق البرنامج في العام الدراسي ٢٠٠٦ / ٢٠٠٧ على مدي فــصلين دراسيين بواقع محاضرتين أسبوعيا أوضحت النتائج ان البرنامج أدي إلــي تتميــة الكفاءة الذاتية والتحصيل المعرفي ومهارات التتريس لدي معلمي العلــوم حــديثي التخرج كما أوضحت النتائج وجود ارتباط موجب بين متغيرات البحث الثلاثة.

وأوصت الدراسة بما يلى :-

- الاهتمام بالاستراتيجيات الندريبية القائمة على الاستقلال الذاتي في برنامج
 إعداد معلمي العلوم.
- تدریب معلمي العلوم علي كیفیة الندریس وفقاً لتلك الاستراتیجیات فــــي
 فصولهم لتدمیة الاستقلال الذاتي والفكري لتلامیذهم.
- إعداد برامج متنوعة تستهدف تتمية الكفاءة الذائية لمعلمي العلسوم خاصسة
 حديثي التخرج مما ينعكس على أدائهم التدريمي وعلي تعلم تلاميذهم.

وجاءت دراسة هبة الله أحمد مختار (۲۰۰۸) بهدف التعرف على أشر مهارات التكريس الابداعى لدى معلمى العلوم فى نتمية تحصيل تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الاساسئ واتجاهاته نحو العلوم.

وكانت عينه البحث

- مجموعه معلمي العلوم الذين يقومون بالتدريس لتلميذات الــصف الثــاني
 الإعدادي وقد بلغ عددهم ٤٠ معلما ومعلمه.
- تلميذات الصف الثانى الإعدادي وقد بلغ عددهم (۲۰۰) نلميذة بواقع علميذات تم اختيارهن عشوائيا لكل معلمه وقد تم تطبيق بطاقة مالحظة مهارات التدريس الابداعي على المعلمين أثناء تدريس الوحدة وبعد انتهاء الوحدة تم تطبيق الاختيار التحصيلي ومقياس الاتجاه نحو العلوم على التلميذات.

ومن خلال النتائج المتعلقة بمهارات التدريس الإبداعي لدى معلمي العلوم تمكن النوصل إلى أن هناك فروق فردية دالة إحصائيا لصالح معلمي العلوم ذوى الخبرة العالية في بطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي، وبمناقسشة النتسائج المتعلقة بالتحصيل الدراسي واتجاهات التلاميذ نحو مادة العلوم وجدت فروق

إحصائياً بين درجات متوسطات درجات تلميذات معلمـــى العلـــوم ذوى مهـــارات التدريس الإبداعي (مرتفع ومذفض) .

وأوصت الدراسة بمايلى:

تشجيع المعلمين على الاهتمام بتنمية مهارات القدريس الابداعي أنشاء تدريسهم للعلوم - تدريب المعلمين قبل وأثناء الخدمة على استخدام أساليب

واستراتيجيات نتمية مهارات النتريس الإبداعي حتى يتمكنوا من تطوير أســاليبهم التتريسية.

تضمين برامج إعداد المعلمين بكليات التربية ببرامج تدريبيه قائمه على استر لتيجيات تتمية الإبداع - النتوع في أساليب التقويم التي يستخدمها معلمو العلوم بالمرحلة الإعدادية لتشمل على الاسئلة التباعيه مقتوصة النهائية والاسئلة التحفيزية. والأسئلة ذات المستويات التعليمية العليا - لما لهذه الأساليب من فعالية في تتمية أهداف تدريس العلوم.

فراسة أمال محمود احمد (٢٠٠٨) استهدفت إلى إعداد برامج لمعلمي العلوم قبل الخدمة وفي أثنائها في سلطنة عمان.

تم اختيار عينة البحث من معلمات العلوم اللاتى يقمن بالتسدريس لتمسدات الصف الخامس للتمليذات الصف الخامس للتعليم الأساسي بولاية صور بالمنطقة الشرقية بسلطنة عمان وقد بلغ عددها تمعلمات طبق عليهين البرنامج التدريبي في إستراتيجية ما وراء المعرفة وتم تطبيق بطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي، كما تم تطبيق مقاييس التفكير التبادلي على تلميذات

أ - المجموعة التجريبية ١٢٠ تلميذة من نفس مدارس المعلمين.

ب- المجموعة الضابطة ١٢٠ تلميذ اللاتي لم يتعرض معلماتها للبرنامج التدريبي.

وتوصل البحث إلى النتائج الآتية.

بالنسبة لتطبيق بطاقة ملاحظة مهارات التدريس الإبداعي لدى معلمات العلوم مرحلة التعليم الأساسي قبل وبعد البرنامج التدريبي في استراتيجيات ما ورواء المعرفه إن هناك فروقا ذات دلالة إحصائية لصالح التطبيق البعدي

كما اثبتت النتائج الخاصة بتطبيق مقياس التفكير التباعدى على التلميذات مسن المجموعتين التجريبية والضباطة بعديا إن هناك فروقا ذات دلاله إحصائية لــصالح التطبيق البعدى للمجموعة التجريبية.

وجاعت دراسة هدى عبد الحميد (٢٠٠٩) بهدف تحديد المهارات العملية اللازمــة لتدريس الكيمياء والمستخدمة في إجراء تجارب الكيمياء التحليلية وترجمتها إلــى مواقف سلوكية يمكن التدريب عليها وملاحظتها.

والمقارنة بين فعالية الطريقة المعملية فقط واستخدام المعمل الافتراض قبل الطريقة المعملية في تتمية المهارات العملية الملازمة لتتريس الكيمياء التحليلية لدى طلاب الفرقة الأولى شعبة البيولوجي والعلوم الجيولوجية في كليات التربية وأيضا تتمية المهارات العملية اللازمة في تتريس معمل الكيمياء التحليلية للطلاب المعلمين بالشعب العلمية في كليات التربية باستخدام المعمل الافتراضي قبل، الطريق العادية.

وتكونت عينة البحث من ٢٤ طالباً وطالبة بالفرقة الأولى شعبة البيوا وجي والعلوم الجيولوجية بكليات التربية ببورسعيد كمجموعة تجريبية ٢٤ طالباً وطالبة بالفرقة الأولى شعبة البيولوجي والعلوم الجيولوجية بكلية التربية بالإسماعيلية كمجموعة ضابطة.

وأوضحت نتائج الدراسة إن استخدام المعمل الاقتراضي له وأثر كبير فسى تتميــة المهارات العملية اللازمة لتتريس الكيمياء لدى طــــلاب الفرقـــة الأولـــى شـــعبة البيولوجي والعلوم البيولوجية في كليات التربية.

وأوصت الدراسة بمايلى:-

إجراء مزيد من الدراسات تتناول أثر استخدام المعمل الاقتراضي في تسدريس مقررات أخرى كالفيزياء والأحياء وعلوم الأرض في نتمية تحصيل هذه المقررات ومتغيرات أخرى.

- استخدام الحاسب الآلي في معامل تدريس العلوم بجميع تقنياته.
- الدمج بين العمل المعملي من خلال الحاسب والعمل للمعمل الحقيقي والتنسيق بينهما.
- إعداد دروس معملية في فروع العلوم المختلفة، وفي جميع مراحل التعليم باستخدام
 برامج الحاسب الآلي وتوفيرها في المدارس والجامعات.
- تشجيع وتدريب المعلمين والطلاب على استخدام الانترنت في الحصول على المعلومات.
 - تبسيط الأدوات والأجهزة المعملية اللازمة للتجريب.
- استخدام المعامل المطورة الموجودة بالمدارس والاستفادة منها في تتمية الإبداع عند
 التلامد.
 - اعداد دور ات تدربيبة لأمناء المعامل.

ثانيا: دراسات تغاولت الخبرات الأجنبيـة فـى تغميـة كفايـات معلمــى العلــوم الأدانية.

هناك العديد من الدراسات والخبرات الأجنبية التى اهتمت بتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية نوجزها فيمايلي:-

يؤدى الاهتمام بأساليب تدريس العلوم إلى تعظيم قدرات المتعلم على الستعلم . بكفاءة وفاعلية، وكذلك تتمية مهارات القفكير لديه بما يساعد المتعلم على اسستخدام هذه القدرات والمهارات في المواقف الحياتية إلى جانب الحياة المدرسية.

وهناك بعض النماذج للدول المتقدمة التي اهتمت بإعداد المعلم وتدريبه للارتقاء بمستوى التدريس من أجل التمييز

- الولايات المتحدة الأمريكية.

حيث يتم التركيز على أساليب التعلم (مدخل البحث والاكتشاف وأساليب حل المشكلات والتدريس بالفرق والتعلم الذاتي الفردى والدراسة المستقيلية والجداول القياسية والبرامج غير الصفية حيث تم التركيز على الأنشطة التي تتسيح للطلاب فرصة تتمية قدراتهم العقلية والثقافة كما توفر فرص التفاعل الاجتماعي والتعاون

ونتمية مهارات النقد والتقويم الذاتى والقدرة على صنع القرارات وحل المـشكلات كما تعزز الاتجاهات والعلوكيات، ويتم تـدريب المعلـم بـصفة مـمىتمرة علـى استراتبجيات التدريس التى تعاعد الطلاب على التكيف وتعديل سلوكهم بما يتلاءم مع مشكلات وتحديات العصر.

- الملكة التحدة

يركز التدريس على إكساب الطلاب للمعرفة والمهارات والقدرة علمى توظيفها من خلال التجريب والاستتاج كما يركز التدريس أيسضا علمى انفتاح المدرسة على المجتمع واستكشاف الطلاب للبيئات حولهم بهدف إعدادهم للمـــستقبل كل وفقا لقدراته الحقيقية .

لذا نجد أنه عند إعداد المعلم وتدريبه، يتم التركيز على مسوارد البيئة المحلية ومباشرة العمل لخدمة المجتمع وإرساء قواعد الاتصال والصناعة والتجارة وتكنولوجيا المعلومات.

- دولة فرنسا:

يركز التدريس بجمهورية فرنسا على تتمية قدرات الطلاب على التفكير المنطقى والذاقد وإتباع الأسلوب في المناقشة وأقامه الدليل والمبررات والبحث عن المعلومات وتوثيقها ومواكبة التطورات العلمية مثل استخدام الكمبيوتر في مواقف حياتية وإعداد الطلاب لمواجهة متغيرات عالم المستقبل وتوقعاته.

ومنها يتم النركيز عند إعداد المعلم وتدريبه على استر اتيجيات التــدريس الحديثة التي تهدف لاكتشاف ميول وقدرات واستعدادات الطلاب وتحديد اتجاهاتهم المستقبلية— وتحديث المعلومات وجعلها أكثر ارتباطا باحتياجات المواطن وعمـــال المستقبل وتلبية لحاجات المجتمع مساير للروح العصر.

- دولة ألمانيا:

يعتمد التدريس فى ألمانيا على نزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات التى تتناسب وقدراتهم من خلال الأسلوب العلمى التطبيقى فى التدريس الذى يسماعد الطلاب على تتمية التفكير العلمى والناقد الذى يساعدهم على اكتساب الثقافة اللازمة لحياتهم وعملهم حيث يهتم بالتدريس القائم على التخطيط والتنفيذ المشترك لمشروعات ملموسة يقوم باعدادها المعلم والطالب خارج إطار المادة المتخصصة لذا نرى أن إعداد المعلم وتدريبيه يركز على إتقان المهارات العليا للتفكير وفسى مقدمتها التفكير الإبداعي وإتقان مهارات التعلم الذاتي والتعلم المستمر وتتمية الوعي لديهم فيما يخص استغلال الموارد والحفاظ عليها .

- دولة اليابان:

يهتم التدريس باليابان بأن يكون نتاج المرحلة الثانوية طلاب لديهم قسدرات خاصة تجعلهم أولاً أفراد ناجحين في المجتمع الذي يعيشون فيه نتيجة لإدراكهم له ولمتطلباته وفي نفس الوقت قادرين على التكيف والتعامل مع المستقبل نتيجة لمسادرسوه من معلومات تشتمل على القواعد العلمية الأساسية مضافاً إليها عمليات التطوير الحديث والتحديث المعلومات الناتحة عن الأبحاث المتوالية في هذا المجال.

لذا تهتم برامج إعداد المعلم وتدريبه على تطوير طرق تـدريس معينـه بجانب المرونة وإثارة الواقعية والباعث للتطوير أو التغير كما تحرص على توافر المصادر اللازمة لتطوير إعداد المعلم وتطوير الأدوات التعليمية التــى يــمتخدمها والمناهج وطرق التدريس وطرق التقويم والأنشطة المدرسية.

والتأكيد على أهمية الدور المشترك بين المعلم والطالب أثناء عملية التنفيذ، وتوفير المساعدات ووسائل الاتصال المختلفة بين الأفراد سيواء داخل المدرسية أو خارجها، والتأكيد أيضا على أهمية دور المعلم في صنع القرارات سواء في عمليات بناء أو تنفيذ المنهج المطور، والكفاءة العملية للمعلمين والإدارة المدرسية.

- دولة استراليا

يهتم التعليم باستراليا بمبدأ هام هو الجودة والتفوق مــن خـــلال اكتــشاف الخبرات المختلفة باستخدام المعلومات التكنولوجية والافكـــار المعتوعـــة وتطبيــق

الأفكار النظرية، والتدريس بذلك يقوم على مبدأ أن العلم والتكنولوجيا جزء لا يتجزأ ويركز (التدريس)على أهم الأحداث والاكتشافات المستحدثه في مجال العلم .

- دولة كوريا(الجنوبية)

تعتمد أساليب التدريس على عمل المشروعات البحثية سواء على المستوى الفردى أو الجماعى كما يتم الأهتمام بالأنشطة التى تتمى لدى الطلاب القدرة علمى مواجهة مشاكل البيئة والقدرة على إيجاد حلول لها والتركيز على أساليب التقويم التي تعتمد على الفهم وتفسير المعلومات، وتحليلها والقدرة على حل المشكلات من خلال المشروعات التي يكلف بها التلاميذ، والتي تركز على التجريب والاستنتاج

لذلك يكون الاهتمام ببرامج إعداد معلم العلوم بالمرحلة الثانوية بأن نكون برامج عامة ومتخصصة ومهنية .

وأيضا تدريبية على محاولة البحث والتجريب وتنظيم العمل داخل حجسرة الدراسة والتركيز على التعلم الذاتى وأسلوب الاكتشاف وأسلوب حـــل المـــشكلات والتجريب والاستنتاج واستخدام نظم المعلومات والحاسب الآلى

ومن خلال استعراضنا لتجارب بعض الدول السابقة يتضح لنا أن أساليب تــدريس العلوم بصفة خاصة والمقررات الدراسية بصفة عامة في مــصر اعتمــدت علــي طريقة المحاضرة والتي تعتمد على التلقين والاستظهار بينما تلك الدول ركزت على التدريب المستمر ومحاولة البحث والتجريب وتنظيم العمل داخل حجرة الدراسة كما تم التركيز على التعلم الذاتي وأسلوب الاكتشاف وأسلوب حل المشكلات والتجريب والاستتجاج أي أنها اهتمت اهتماما كبيراً باستخدام نظم المعلومات والحاسب الآلي

وأيضا ركزت باهتمام على اكتساب مهارات العمل البدوى والتعامل مسع المجتمع التكاولوجي.

كما نستخلص أيضا أنه بجانب الاهتمام بإعداد المعلم اهتمت باستمرارية تدريبه على كل المستحدثات، وكوفية استخدام التكنولوجيا الحديثة بجانب تتمية المهارات البحثية لديه .

ثالثاً : تعقيب على البحوث والدراسات السابقة:-

يمكننا خلال السطور التالية من خلال استعراض لبعض البحوث والدراسات السابقة سواء أكانت محلية أو قومية أو دولية على مستوى الأفراد أو المؤسسسات البحثية استخلاص عدة نقاط هي:-

- أن التدريس لدينا (مصر) بخضع لمناهج لا تهتم بالقدر المطلوب بعلوم المستقبل، مصا
 يجعل المعلم يفتقد لكثير من المهارات التي تتطلبها الحياة في الوقت الحالي.
- أن التدريس عبارة عن حفظ مقابل التلقين لعدم توفر إحتياجات التعليم وإجراء التجارب
 التي تلزم للمط الأنشطة التي تثبت أن العلم نتاج لجهود البشر (العلماء) ويهدف لـسعادة للبشر ويرتبط بحياتهم.
- المناخ المدرسي من حيث توزيع الحصص وكثافة الفصول لا يمكن المعلم من إنباع طرق البحث والتقصى والمناقشة والحوار.
- المعلم بحتاج إلى تتمية مهنية وأكاديمية وماديه تحسن من وضعه وتجعله متفرغا لعملية التدريس والتدريب المستمر الذي يعمل على تتميته متجنباً الدروس الخصوصية التي تشغل وقته كله.
 - إعادة النظر في عمليه إعداد المعلم تدريبه بما يتفق والتوجهات المعاصرة المستقبلية.
- إعادة النظر في عملية التقويم ووضع معايير موضوعية يمكن قياسها بفاعلية يدخل
 ضمنها عملية البحث والتجريب.
- كل ما سبق يتقق وضرورة أهمية هذه الدراسة في وضع تصور مقترح ومستقبلي فسي تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية العامة.

الفصل الثالث أدبيات الدراسة

مقسدمة

- التعليم الثانوي أهميته أهدافه واقعه
- التوجهات المعاصرة في تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية

الفصل الثالث

تقديم

للتحول من التعلم التاقيني إلى التعلم الذاتي والمستمر ذلك الذي يحقق أعلى عائد من عملية التعليم جعل التربويين يواجهون تحديات هائلة لتصميم نظام تعليمي يتلاءم وما يحدث من تحولات علمية وتحديات كبيرة جعلتهم ببحثون عن أدوار جديدة ومستقبلية من حيث الكفايات المهنية للقوى العاملة في قطاع التعليم ومنهم المعلمون على وجه الخصوص مما أدى إلى ظهور أفكار فلسفية عديدة من أبرزها أتجاه الجودة الشاملة (TotaL quality) لبناء أنظمة عالية الأداء والتسى شاعت على يد الأمريكي إدوارد ديمنج (Deming Edwards) وقد أحد مجلس السوزراء تحت عنوان (مصر والقرن الحادي والعشرون) مبادئ الجودة الشاملة في العملية التعليمية وأعتبره أساس لإستراتيجية مصر المستقبلية مما جعل وزارة التربيسة والتعليم تنشئ جهازاً جديداً لمراقبة الجودة الشاملة بالمدارس والذي كان من أهم ما أهتم به هو الكفايات المهنية للقوى العاملة في قطاع التعليم وصولاً إلى أهم الشروط والمعايير الواجب توافرها في برامج إعداد وتدريب القوى العاملة في قطاع التعليم بصورة عامة. الموسول إلى التميز والتحسين والتطوير المستمر في العملية التعليمية بصورة عامة.

وتعددت البحوث والدراسات التى تناولت هذه الكفايات، وأظهرت أهميسة المتسابها وإتقانها في تأكيد النتمية المهنية للعاملين بالتعليم واهتم الخيراء والتربويون بالكفايات اللازمة المعلمين هي عبارة عن جملة المعارف والمفاهيم والمهارات الحيائية والاتجاهات التي يكتمبها الفرد نتيجة مروره في برنامج مجدد، بحيث تصبح بلزم القدرة على الأداء بكفاءة وفعالية.

وهناك تصنيفات كثيرة حول هذه الكفايات كتصنيف بلوم(BLoom) وتصنيف رويرت روث (R. Roth) ونشير هنا لكل من تصنيف كليــة التربيــة بمنعيونا وتصنيف كليـة التربية بجامعة بستبرج باختصار شديد هــذه الكفايات. ودراسة إسماعيل وهبه (۲۰۰۱) مجدى عبد الكريم حسب (۲۰۰۲) والتي أوصت جميعها بأهمية وضرورة مراعاة معايير محددة تحقق الجودة الشاملة عنــد إعـداد ورتديب الكوادر التعليمية

ويشمل تصنيف كلية التربية منسيوتا مايلي:-

- كفايات أكاديمية .
 - كفايات مهنية
- كفايات تتمية البيئة

وتصنيف كلبة التربية بجامعة يستبرج بشمل:

- نقل المعرفة
- ادارة النشاط
- تعميم التدريب على التعليــــم
- -- إدارة مهام التدريب على التعليم
- المشار كـــة فــــى القرار ات
 - التفاعل مع الآخرين
 - كفايـــة التخطيـط
 - كفايـــة التنفــــيذ.

ونظراً للنقدم العلمي والتكنولوجي الذي يشهده العصر الحاصر الذي أدى إلى النقدم في مجال تطوير المناهج وطرق النتريس فلم يعد التدريس الناجح يقتصر على نتمية المعارف والمعلومات فقط ، بل يهدف إلى تكامل المعرفة مع نواحى نمو الطالب فى مجالات النطبيق العلمى، وإهتمامات البيئة والمجتمع مما أدى إلى تغير واضح فى خطة التعليم وأهدافه، لتتمشى مع إحتياجات العصر الحديث، لذا كان من الضرورى التتمية المهنية المستمرة للمعلمين وتمكينهم من إتقان المهارات الأساسية اللازمة لممارسة المهنة والتركيز على الاحتياجات العلمية والعملية والاهتمام مسن تمكينه من توجيه واستغلال طاقات الطلاب فى العملية التعليمية .

تدريس العلوم في المرحلة الثانوية – أهميته – أهدافه – واقعه:-

يحتل التعليم الثانوى مكاناً متميزاً من السلم التعليمي الذى يسمبق التعليم المجامعى الأكثر تخصيصا وبذلك يلقى اهتماماً بالغاً وإقبالاً شديداً من الدارسين ويؤثر على مستقبلهم الذى يؤثر فى بناء المجتمع حيث إنها تهدف طبقا للمادة (٢٧) مسن قانون التعليم رقم (١٣٩) لسنة ١٩٨١ إلى إعداد الطلاب للحياة جنباً إلى جنب مع إعدادهم للتعليم العالى والجامعى أو المشاركة فى الحياة العامة والتأكيد على ترشيح القيم الدينية والسلوكية والقومية .

وحيث إن أهمية التعليم نبرز فى ارتباطه بأحوال المجتمع ومشكلاته حيث يتحتم على العلم مجابهة المشاكل، وليس العمل فقط على إيجاد حلول لها حيث يؤثر العلم فى تقدمه تأثيراً كبيراً فى المجتمع فتعتمد المدنيات المتقدمة على أساس عميق من العلم .

بالإضافة إلى أن التعليم يعتبر أحد العوامل التي تساعد في عمليــة التغيــر الاجتماعي في المجتمعات وخاصة مجتمعات العالم الثالث نجد أن دراسة العلوم

تهدف إلى توفير أفضل الظروف للإنسان للتكيف السليم سواء مسع ذاتـــه أو بيئته لذا تأتى أهمية تدريس العلوم في :- من خلال عملية التدريس التي تهدف إلى إحداث تغيرات سلوكية بريدها المنهج من خلال استراتيجيات وطرق تحقق ذلك ومن هنا نحد أن عملية التدريس تمارس دوراً حاسماً في تحصيل الطلاب المنهج وفهمه والاستفادة من ذلك في محاولة حل المشاكل التي يتعرضون لها في حياتهم، ولا يتأتي هذا إلا من خال تدريس جيد.

أهداف تدريس العلوم في المرحلة الثانوية

حيث تأتى أهداف تدريس العلوم في المرحلة الثانوية من خلال المحاولات المستمرة لإصلاح وتطوير التعليم الثانوي ويمر بمرحله يختلف حول فلسفتها، ووضعها فسي السلم التعليمي، والأهداف التي تسعى إلى تحقيقها من خلال معايير قومية يسراد خلالها تحقيق الأهداف المرجوة وقد أمكن تحديد أهداف تدريس العلوم في المرحلة الثانوية فيما يلي :-

- العناية بالصحة الجسمية والنفسية للطالب
- توجيه الطلاب نحو دراسة المواد الأساسية بعمق و استخدام طرق التعلم الذاتي
 - رفع مستوى التدريب الثقافي للطلاب.
 - إعداد الطلاب للقيام بدورهم في الحياة والاشتغال بعمل منتج .
 - إنماء روح المسئولية لديهم باعتبارهم أفراد وأعضاء في مجتمعهم .
 - توجیه الطلاب مهنیا ودراسیاً.
 - وتتحدد الأهداف بثلاث جوانب مترابطة هي:-
 - فهم المواد العلمية الأساسية .
- من حيث مجالها وأهميتها وأساسياتها وتفسير وفهم الظواهر المحيطة به وهو أمـــر يتصل بإعداده العلمي العام للحياة مما يمكنه من متابعة الدراسة .

وظيفة العلم في الجتمع

وتشمل على التعريف بالتطبيقات المختلفة فى المجتمع والاحتمالات التسى يقدمها العلم لتطوير الحياة وحل مشكلاتها .

وظيفة العلم في حياة الفرد.

يقدم العديد من المعلومات والمهارات والانتجاهات التي تساعد الطلاب على النحو السليم هذا بالنصبة لتدريس العلوم بالمرحة الثانوية العامة .

واقح تدريس العلوم بالرحلة الثانوية:-

لا يتعدى تدريس العلوم في مدارسنا معوي المادة العلمية كحقائق منف صلة للدارسين بل ؟ الأسلوب المتبع في تقييم الدارسين إلى إغفال ما هو أهم ألا وهو توظيفها للتعرف على المشكلات الحياتية والعمل على إيجاد حلول، وبالتالي أصبح تدريس العلوم لا يهتم بأى نمط من أنماط التفكير و لايهم بأى نمط من أنماط التفكير و لايهم بالبحث والتجريب والاستتباط والاستتباط والاستتباط والاستتباط والاستتباط والاستين على الانتقال من مستوى إلى مستوى أخر، وترتب حقيقة الأمر يساعد الدارسين على الانتقال من مستوى إلى مستوى أخر، وترتب على هذا الوضع الدائم هو تكوين جيل غير قادر على التفكير، بل جيل تقليدي عاجز عن حلى مشكلاته، لذا أصبح لزاما علينا تطوير أنفسنا بما يتلاءم وطرائق عاجزة على مواجهة وحل المشكلات التي تواجهنا خاصة ونحن لسنا بقادرين على مراجهة وحل المشكلات التي تواجهنا خاصة ونحن لسنا بقادرين على

تعقق أمانينا في مجالات التقدم العلمي ولن يتحقق ذلك إلا إذا انتجهنا إلى إعداد جيل قادر على النفكير والتخطيط والابتكار في ميادين العلوم المختلفة، والتي تتعلق بحياة

الإنسان وهذا يؤكد أهمية هذه الدراسة من أجل أن نضمن تعليم وتعلم أفضل لإعداد جيل قادر على مواجهه تحديات هذا العصر .

التوجهات المعاصرة في تدريس العلوم

ترتبط النوجهات المعاصرة في تدريس العلوم ارتباطاً وثبقاً بالانجاهات العالميــة في مناهج التعليم الثانوي التي ترتبط بعاملين رئيسيين:

الأول : طبيعة التغير وكيفية التوصل لعلاقات جديدة نتيجه لمعالجة المشكلات التى تواجه الإنسان حاضره ومستقبلة والذى أدى بدوره إلى تقدم علمي هائسل فى جميع المجالات العلمية .

أنها: الملامح المستقبلية التي تغيد في عملية تطوير المناهج وذلك لتحقيق تتميه شاملة ومستدامة حيث لا تحدث تلك النتمية إلا في ظل نظام تعليمي متميز يأخذ بمنهحية التخطيط المعتمد على الرؤى المستقبلية والذي يتطلب إعمداد المعلم قبل الخدمة واستمراره تدريبه إثناء الخدمة لتحقيق النمو المهنسي المستمر لمواكبه التغيرات السريعة وضرورة تكامل الخبرات النظريسة والعملية التطبيقية وإكمابهم مهارات البحث والتفكير اللازمة لتتمية كفايات والاجتماعية) المتدرتس.

إلا أنه يواجه إعداد المعلم الكثير من التحديات سنسشير إليها باختصار فيما يلي:-

ومن أهم التحديات التي تواجه إعداد المعلم بكليات التربيــة ســـواء علـــى لمستوى المحلى والإقليمي،هي تلك التحديات المصاحبة للتغيرات العلمية

للقرن(٢١)والتى تتمثل فى التغيرات الاجتماعية المتسارعة التى قادت تغيير صورة العالم ولمواجهة نلك التغيرات من الضرورى تطوير إعداد الطالب المعلم بكليات التربية والمتمثلة فى :-

- مرونة النظام التعليمي لاستيعاب التغير المستمر.
- تحطيم الحواجز بين التربية النظامية والتربية غير النظامية .

- دعم مبدأ التربية المستمرة (ربط التربية بمتطلبات التنمية الاقتصادية
- ربط مؤسسات التعليم بالتقنيات التكنولوجية والمعلوماتية المعاصرة .
 - إكساب مهارات ربط العلم والتكنولوجيا والمجتمع.
- وذلك للتخلص مما نحن عليه من ضعف أشارت إلبه الدر اسات والبحوث إليه في نتائجها منها:-
 - ضعف ارتباط محتوى المقررات الدراسية العلمية والتخصصية.
- أساليب التدريس المتبعة التي تعمل على إنباع عادات واتجاهات تدريسسية تتعارض في معظم الأحيان مع المعايير والاتجاهات إلمعاصرة المرتبطــة بأداء المعلم ويصبح المعلم فقط ناقلا للمعرفة وغير موجه لها.
 - عدم وجود أهداف محددة بالنسبة لبرامج إعداد المعلم .
- وأن البرامج تخطط دون الاعتماد على نتائج دراسات علمية مسبقة.وممسا
 سبق بمكننا القول أنه عند إعداد المعلم ومستويات ترقيته لابد أن تكسون
 هناك معايير أو مواصفات لابد الأخذ بها وهي:
- مواجهة التحديات الحاضرة والمستقبلية : وبأتى ذلك من خـــلال عمليـــات
 الاستكشاف والتفعيل والتطوير .
- الاستجابة للتحديات ليس فقط بالمحاكاه أو التبعية فـــى الأداء الحديــد بــل
 يتطلب الأمر إلى جهود إيداعية .
- الانفتاح العالمي والشمول: من خلال الاهتمام بالعلم والتكنولوجيا والثقافة
 والتعرف على قيم التقدم مع الحفاظ على المواطنة والهوية القومية لأمتنا.
 ولكي تكون جادين في ذلك لابد

- أو لا من تحديد أدوار المعلم المطلوبة منه فعلى سبيل المثال لا الحصر
 تكون أدوار المعلم كالتالي:
 - مشاركاً في التخطيط للمنهج وتخطيط المواقف التدريسية .
 - منفذاً للمنهج.
 - متابعاً للتغيرات في محتوى المنهج.
 - مستخدم للتقنيات التربوية .
 - تقوم للمنهج.
 - وغير ذلك

ولابد من تحدید أدواره بدقة لأنها تعتبر مدخلا هاما لإعداده علم ذاله فسی برامج إعداده .

هذا بالإضافة إلى الجوانب الرئيسية في الإعداد وهي :

- الإعداد الأكاديمى الذى يتم داخل كليات التربية والـــذى يهـــدف إلـــي أن
 يتفهم الطالب المعلم تفهما كاملا أساسيات ومفاهيم حقائق المادة الدراسية
 أو المواد الدراسية التي سيتخصص فى تدريسها فى المستقبل أى يكون متمكنا
 - من مادة تخصصه .

الإعداد الثقافي سواء العام أو التخصيصي

- الإعداد الشخصى وتعنى السمات والخصائص الشخصية السوية والسملوك
- الإعداد المستحصى و لعلى القدمات والخصائص الشخصية اللسوية والـــملوك الشخصى المتميز والاتجاهات والقيم والاهتمامات المرغوب فيها. ومن
- خلال هذا الطرح الموجز نأمل في الاهتمام بإحداث تغير نوعي في أساليب
 إعداد المعلم ومضامينها بحيث ياتي الإعداد للأهداف التي تمثل في حقيقتها
 ما نأمل فيه .

خاصة وأنه يتضح لنا أن تطوير المناهج يتضمن جانبين أولهما يتمثل في تطوير العلوم والتكنولوجيا والتلوث البيئي والتتمية الاقتصادية والطاقة والجانب الثاني يتمثل في تفهم الطلاب للتغير مع الحفاظ على الهوية ويتأتى ذلك من خسلال النربية والأخلاقية والتأكيد على الانتماء واحترام الكيان الإنساني، والأمن القومى والديمقر اطية وفهم العلوم الإنسانية والاجتماعية والغزو الثقافي وعلاقتها بالتغير خاصة، وأن ما يحملنا إليه التقدم العلمي والتكنولوجي يفوق كل تصور اتنا الخيالية وحاضراً مستقبل الرياضيات - العلوم بفروعها المختلفة) واللغات والاهتمام بلاخال التكنولوجيا والأساليب الحديثة في منظومة التعليم وإعداد المعلم وتدريبه خاصة وأن المعالم التي يتميز بها العصر تفجر المعرفة وتزايد أبعادها مما يصعب على التعليم أن يلاحظه . مما يضعنا أمام تحديات هائلة تدعو إلى إعادة النظر في كل مناهجنا ومكوناتها .

وهذا يحتاج إلى وجود فلسفة واضحة التعلم المرجو وأن تكون مستمده من فلسفة المجتمع المعاصر وأن يتحدد شكل ومضمون مسن خسلال تلسك التحسديات وإنعكاساتها المباشرة وهذا يتطلب احتياجات تشمل كل عناصر العملية التعليمية وهذا يعنى أهمية التغير المؤسسي يكون الواعي بماذا نعمل حتسى يمكسن تحقيق معدلات التميز المرجوة وحتى يتم تحقيق أكبر قدر من التعليم لمواجهة التحسديات المعاصرة والمستقبلية والارتقاء بمستوى المجتمع .

والملاحظ أن هناك تحديات معاصرة وأخرى مستقبلية يمكن توقعها هـذه التحديات لها انعكاساتها المباشرة ، والواضحة على التعليم والتي تحدد شكل

ومضمون النعليم وحتى تحقيق أكبر قدر من النعليم لمواجهة التحديات المعاصــــرة والمستقبلية والارتقاء بمستوى المجتمع . ومن الضرورى قبل إن تشير إلى الأهداف التي يجب أن يحققهما التعلم لل لابد من الإشارة إلى هذه التحديات من حيث البعد الزمنى وتتقمسم إلى تحمديات معاصرة وتحديات مستقبلية.

- هذاك تحديات من حيث البعد الزمنى وتتقسم إلى تحديات معاصرة وتحديات مستقبلية
- أما من حيث العمومية والخصوصية فهناك تحديات عالمية وتحديات إقليمية
 وأخرى محلية.
- ومن الضروري أن يكون المعلم ملماً بها ومدرباً تدريباً جيداً عند إعداده
 للتدريس وأثناء عمله بالتدريس حتى يمكن الاستفادة و الإفادة منها أثناء
 قيامه بعملية التدريس.
- أما من حيث الذوع فهناك تحديات المنهج العلمي ~ إعادة تصحيح كوكب الأرض ثورة الفيزياء ثورة البيولوجيا -ثورة الكيمياء ثورة الفضاء ثورة الطاقة تحدى البيئة تحدى العولمة والاتبصالات والمعلومسات التكنولوجيا فلسغة المجتمع تحدى الإعلام العلمي والثقافة العلمية.

تعديات من هيث الموروث الثقافي :

- تحديات ثقافية (الغزو العسكرى الإعلامي المفتوح السلام الاجتماعي)
- تحديات اجتماعية (العنف الاجتماعي مشكلة الإدمان تـدعيم الــروابط الأسرية).
- تحدیات اقتصادیة (تحقیق التکامل الاقتصادی المشکلة السسکانیة دیسون العالم الإسلامی)

ومما سبق بمكننا القول بأن أهداف التعليم بمصر التى يجب أن يـشملها إعداد المعلم وتدريبه المستمر عليها والتى يمكنها تحقيق أكبر قدر من التعليم يمكنها من مواجهة هذه التحديات والارتقاء بمستوى المجتمع الإبد وأن تشتمل على:-

- (١) النَعرف على أهمية العلم وطبيعته (العلوم المختلفة) وعلـــوم القـــرن الـــــــادى والعشرين وما تضمنه من قضايا ومشكلات) وما يحدثه العلوم من غزو ثقافي
- (٢)وأثره على حضارتنا للمحافظة على القيم وعلى وطنيتنا في مواجهة العولمة وذلك يتأتى من خلال دراسة التفاعل الحادث بين الغزو الثقافي والحضارى وكذلك الاهتمام بفهم السياسات العالمية ويساعد على ذلك دراسة ثقافة الكمبيونر _ والأدب العالمي وغير ذلك.....
- (٣) (تحديد القضايا البيئية ومشكلاتها وعلاقة هذا بالتنمية مسن خـــلال المعـــارف
 المختلفة وما بينها من علاقات وما يتم استحدثه على المجتمع والبيئة)
- التعرف على العلاقات المتبادلة بين الكائنات الحية وبعضها والتأثير المتبادل بين العلوم خاصة البيولوجية والتكنولوجيا وأثرها على المجتمع .
- التعرف على الظواهر البيولوجية مثل تفاعل الكائنات الحيسة والتطور والاستمرارية والتنوع والتلوث وأنواعه.
- يتم ذلك من خلال المعارف المختلفة وما بينهما من علاقات وما يتم استحداثه وأثره على المجتمع والبيئة.
- تتوع النظم الايكولوجية (ويعنى نتوع العمليات الايكولوجية الذى ساعد عليها المتلوث وكيفية استغلال الموارد)

- الهندسة النقصيلية للجينوم البشرى ورسم خريطت الورائية الكاملة. -العلاج بالجينات . - الاستعباخ .

ومن هذه الماور الثلاث تتمدد معالم الشورة العلاجيـة الدوائيـة وذلـك بواسطة:

- التقدم الجذرى في عالم الأمراض انطلاقاً من هندسة الجينوم ورسم خريطة وراثية كاملة.
- المسطرة على حركة الخلايا الحية بعلاجات مستحدثة تختلف في الجوهر عن العقاقير المنائدة (الكيماويات).
- استخدام تقنيات الاستنساخ على مستوى الخلية والعضو الكائن ككل من أجل
 تحضير أجسام مصادة تقيد في بعض الحالات المرضية .
- (٣) الانتباء السياسي للقدرات العلمية والتكنولوجية باعتبار هـ المدخل الرئيـ سي
 للاستفادة القصوى من شبكات العولمة وإنتاجية عالم التكنولوجي .
 - (٤) تدعيم مبادئ وأساليب المجتمع الديمقراطي .
 - (٥) تنويع التعليم وتجديد إطاره مثل توفير فرص التعليم لجميع فئات العمر ...
 - (٦) تنظيم الكفاءة المنظومية للنشاط الإبداعي في العلم والتكنولوجيا .
 - (٧) تأكيد مدى مساهمة البحث العلمي في إحداث التقدم.
- (٨) استغلال التقنيات التربوية الحديثة ووسائل الاتصال والإعلام المتطور، فلهذه التقنيات دورها اللهام في التعليم النظامي كما أن لها دوراً واسعا في التعليم غير النظامي.
- (٩) الاستمرارية في نقديم الثقافة العلمية من منظور منظومي لفهم حركة المفهوم والعلاقة بين هذه المفاهيم والتقدم.

وياتى الاهتمام بالعلم والثقافة لما لهما من اثر بارز فى حياة الإنسمان وتطوره على مر العصور حيث يدل الوضع الحالى على تقدم الأمسم التسى اعتمدت على العلم فى فناء حضارتها وتخلف الأمم الأخرى التى تدرك أهميسة العلوم والثقافة، ولقد شهد القرن الحادى والعشرون حيث تنبأ العلماء بانفجار لم يسبق له مثيل فى النشاط العلمى .

- إكساب المتعلمين التربية الأخلاقية التي تكسبهم القيم العلمية والاجتماعية.
- تعریف المتعلمین بمعنی الانتماء وضرورته للحافظ علی هویـــة المجتمـــع
 والحفاظ علیه .
- إكساب المتعلمين الأصول الديمقراطية التي تساعدهم على معرفة واجبائهم وحقوقهم .
- (١٠) زيادة الوعى بمشكلات الحياة اليومية وبعض الطول المقترصة وكيفية
 المساهمة في تقديم حلول بديلة ولا يتأتى ذلك إلا من خلال:
- التدريب على مهارات علمية عديدة وعلى استخدام الأجهرزة والاهتمام بالتجريب وتوفير الأنشطة الإثرائية لإثراء الخبرة وتتمية الفكر والتفكير والإيداع (تتمية الموهوبين والمبدعين) وأن يكون ذلك شاملا للمجتمع.
- (١١) زيادة الوعى بحقيقة العولمة والتجارة والانفتاح والتعاون السدولى وحقسوق الإنسان والديمقر اطية والسياسية والاجتماعية ويتأتى ذلك من خلال:
- (۱۲) تحديد سياسة واضمحة في إعداد وتدريب المعلم للنمو المهنى والثقافي للمعلم(تأهيل علمي" المضمون المعرفي" تأهيل "المضمون الخبرائي")

فالأول التأهيل العلمى" " المضمون المعرفي

يتم من خلال برامج تدريبية – وبرامج إثرائية " تهدف لتطــوير مهـــارات "المعلم برامج تقويمية (تشخيصية – علاجية).

الثاني:بعنما التأهيل المني " المضمون الخبراتي"

- يحتاج إلى أساليب تنريسية كفاية داخلية للمهنة التعليمية والتي تنمو بـــالمعلم
 مهنيا .
 - تدريبه على كيفية قيادة التغيير الاجتماعي لمواجهة المستحدثات العالمية .
 - ولن يتم تحقيق ذلك إلا من خلال توفر عدة عوامل هي
 - تحسين بيئة العمل (المشاركة في الخدمات المدرسية والأنشطة اللامنهجية).
 - الحوافز. تحسين الرواتب.
 - مثانية الترقية.
 مثاركته في الشأن التربوي .

وبذلك يكون قد تم الاهتمام بالمعلم من حيث الإعداد العلمى والاجتماعى والعقائدى والتربوى السياسى والاقتصادى بالقدر السذى يمكنه مسن مواجهسة التحديات المعاصرة والمستقبلية خاصة .

(١٣) الاستمرارية يتوفير برامج التعليم بوجه عام (فنى - مهنسى - عام) مسع ضرورة التدريب المستمر وتقديم المعرفة العلمية وتطورها لتابية حاجسات المجتمع المتغيرة ولحاجات مواقع العمل الاقتصادية والاجتماعية بوجه خاص

ويهدف إعداد العلم إلى أن يكون :

- مرشداً إلى مصادر المعرفة.
 - منسقاً لعمليات التعليم .
 - مقدماً لنتائج التعليم .
- موجهاً إلى ما يناسب قدرات كل متعلم وميوله
- متدرباً على أحدث وانسب أساليب وطرق التدريس
- (١٤) تدعيم الأنشطة الصفية واللاصفية (الإثرائية) للارتفاع بمستوى القدرات العقلية العليا .

- (١٥) إعداد التلاميذ لاكتساب مهارات تجعلهم قادرين على الدخول فــى مجتمــع
 النتافس للحفاظ على الهوية واحترام الاختلاف في الرأى .
- (١٦) توفير فرص النمو والمشاركة الفاعلة في الحياة الاجتماعية كل وفق قدراته
 وإمكاناته .
- (۱۷) المتركيز على المتعلم والاهتمام بدوره الفعال وبمشاركته المباشرة في التعليم و وتغير دوره من مستمع سلبي إلى مشارك وباحث وناقد ومصدر أساسي من مصادر المعرفة بل مقدم أساسي لنتائج جهده .
- (۱۸) تدعيم مهارات التعلم الذاتى وكيفية حل مشكلات وطرق البحــث لاكتــشاف المعرفة من مصادرها المتعددة والتعامل معهــا واســتخدامها فــى التوصــل لمعارف جديدة، تسهم فى الاكتشافات العلمية الجديدة التى تسهم فــى التنميــة البشرية وبناء مجتمع دائم التعليم وإعداد جيل من المبدعين ويمكننا من تلبيــة حاجات سوق العمل والانتاج الحالية والممنقبلية .
- (١٩) تنمية أنماط النفكير (العلمى-التاملى-الناقد- الإبداعي)بما يمكن المستعلم من تقييم الحاضر وإستشراف المستقبل والنكيف معه بالمرونة والاستجابة المناسنة.
- (۲۰) الاهتمام بتقديم الثقافة العلمية من منظور منظومي لفهم حركمة المفهموم والعلاقات بين هذه المفاهيم والنقدم .
- (۲۱) الارتقاء بمستوى الإدارة المدرسية على والإدارات التعليمية بحيث نكون
 إدارة بأسلوب إيداعى لا بأسلوب تسلطى .
- (٢٢) المرونة فى التعامل مع المدرسة على أنها نظام مفتوح وتحويل بيئتها الحالية للى بيئة مفتوحة تعتمد على شبكات المعرفة ووسائل التقنية الحديثة ومتابعة ذلك للتحقق من توظيفها بالقدر الذى يمكنها من تحقيق أهدافها .

- (٢٣) تحديد التغيرات المطلوبة في ثقافة المؤسسة المدرسية لتتمكن مسن تتميسة ثقافة ذات قيم تشجع الإبداع وتحرص على إتقان العمل، وتحسين نوعيته.
- (٢٤) تنمية الموارد البشرية العاملة من أجل التعليم والمستقبل مسع الاهتمام المعلومات .
- (٢٥) دعم التعاون بين المؤسسات التعليمية والمؤسسات الإعلامية والتجارية التسى
 ترعى تفنيات التعليم والمعلومات وتسوق منتجاتها .
- (٢٦) الاهتمام بالأبنية التعليمية وزيادتها بما يتناسب والكثافة الطلابية من حبث: إعدادها وتجهيزاتها ومعاملها وأماكن الأنشطة على مختلف أنماطها والإضاءة والتهوية .
 - (٢٧) الاهتمام بالرعاية الصحية القائمين على التعليم والمتعلمين.
- وأخيرا يراعى ذلك من خلال القيم والأخلاقيات التي تعليها علينا عقيدة المجتمع . وتتفق معظم البرامج التذريبية على تلاثمة بنود رئيسية لتتميمة مفهوم
- وتتفق معظم البرامج التلاريبيه على تلاته بنود رئيسبه للتميه معهوم . الكفاية Competence.
 - التركيز على الاحتياجات العلمية والعملية للمعلمين في العملية التعليمية.
 - الاهتمام بكيفية توجيه واستخلال طاقات الطلاب في العملية التعليمية
- تمكين العاملين من اتقان المهارات الأساسية اللازمة لممارسة المهنة ومسن خلال ذلك يتأكد لذا أنه يجب إنباع مايلي لرفع مسستوى أداءات التدريس للمعلمين .
 - التخطيط والتنسيق والإعداد الجيد لبرامج تدريب المعلمين .
 - رفع المستوى العلمى الاجتماعي والمادى للمعلمين.
- الاهتمام الدائم بتطبيق المعايير الدولية للكفابات اللازمة المعلمين في العملية التعليمية ومحاولة تطبيقها في برامج الإعداد والتدريب.

وذلك وصولاً الى التميز والتحسين والتطوير المستمر فى العملية التطيمية بصورة عامة وفى تدريس العلوم بصورة خاصة .

حيث إن المعلم يتميز بأنه القوة الفاعلة في المنظومة التعليمية والذي يسراد تزويده بالمتعارف عليها دولياً من المعلومات والمهارات المطلوبة لمسوق العمال الدولي مدركاً لنظام الدولة وأهدافها من التعليم وعلاقتها بالأنظمة العالمية.

القصــل الرابــع إجراءات الدراسة

- إختيار عينة الدراسة
- أدوات الدراسية
- إستطلاع رأي الموجة الفني
- إستطلاع رأي مدير المدرسة
- إستطلاع رأي الطلاب في أداء المطم

الفصل الرابع

إجراءات الدراسة

في هذا الفصل تتم إجراءات الدراسة وهي :

- اختيار عينة الدراسة

تم اختيار عينة الدراسة بطريقة عشوئية من مــديري المـــدارس الثانويـــة وعددهم (٢٥) القاهرة ، (١٥) الجيزة (١٠) المنيا

والموجهين الفنيين ٢٥ موجه (القاهرة) (١٥) الجيزة (١٠) المنيا.

طلاب المرحلة الثانوية ٢٢٥ طالب ، (١٠٠) القاهرة (٧٥) الجيزة - ٥٠ (المنيا)

- أدوات الدراسة :-

أولاً إعداد استطلاع رأى الموجه الفني:-

وهى عبارة عن أداه تحتوى على عدد من المراحل بقيم مسن خلالها أداء معلمي العلوم تحتوى على مجموعة من العناصر أو المحاور في ضوء بنسود تعبر عن المهارات التدريسية وتهدف إلى تقييم أداء المعلم وتقديره كيفاً

أ- العدف من إعداد الاستطلاع:-

١- تشخيص أداء المعلم وقياسه لتحديد مستوى أدائه

٢- التقدير الكمى لأداء المعلم .

٣- تيسير إعداد البرامج اللازمة لعلاج القـ صور لــدى المعلمــين وتـ أهيلهم
 للتدريس بكفاءة.

ب- تصميم أداة إستطلاع رأى الموجه الفني:-

إنبع عند إعداد هذه الأداة تحديد الأداء أو السلوك المتوقع من المعلم مسن خلال عدة محاور وهي كالتالئ:-

١- المرهلة التعضيرية (١-١) واشتملت على عناصر فرعية هي:-

١-١ صياغة الأهداف وتوضيحها عبارة (١-٢)

٢-١ تحضير وضبط البيئة الصفية عبارة (٣-٤)

١-٣ تخطيط الدرس (٥-٩)

٤-١ تقييم ماقبل الدرس (١٠)

٧- المرحلة التنفيذية: __

١-١ إثارة التفكير لدى التلاميذ عبارة (١١)

٢-٢ طريقة عرض معلومات الدرس عبارة (١٢)

٣-٢ درجة التمكن من المادة العلمية عبارة (١٣)

٢-٤ استخدام الوسائل التعليمية عبارة (١٤)

٥-٢ الاستفادة من معمل المدرسة عبارة (١٥)- (١٦)

٦-٢ مشاركة التلاميذ في التعلم عبارة (١٨-١٧)

٧-٧ الاهتمام بالانشطه الصفية عبارة (١٩).

٣-مرحلة تقييم تعلم الطلاب

- ١- ٣ يهتم بالتقويم التمهيدي عبارة (٢٠)
- ٢-٢ يهتم بالتقويم النتابعي عبارة (٢١)
- ٣-٤ يهتم بالتقويم النهائي عبارة (٢٢)

جـ-ضبط قائمة تقييم الأداء.

١- ثم تقدير أداء المعلم من خلال ملحظته على مقياس متدرج من (١-٩)

تم تحويل هذه الدرجات إلى نسبة مئوية لتحديد درجه كفاية المعلم الأداثية

٧- ولكى تكون هذه القائمة معدة جيدا للتطبيق لابد من التأكد من صدقها وثباتها والتأكد من الصدق يتم عرضها على عدد من المحكمين للتعرف على مناسبة الأداة وصحة محاورها وعباراتها وأيضا مناسبتها لقياس كفايات المعلم التدريسية بينما الثبات يحسب من خلال معادلة COOPER (معامل الاتفاق)

٣ الصدق تم حساب الصدق الذاتي باستخدام العلاقة السابقة معامل الصدق , ١٨٥-٧٩
 وهذا الصدق والثبات مقاسين بما يجعل الاداه صادقة ومناسبة الما تقسيه

ثانيا: أداة استطلاع رأى مدير المدرسة:-

أ-الأداة :

عبارة عن مقياس يحتوى على خمس محاور الاستكمال تقبيم أداءات المعلم المتدر يسية من قبل مدير المدرسة

ب- تصميم الأداة: نفس أهداف الأداة السابقة

اتبع عند إعداد هذه الأداة قائمة تحديد الأداء والعملوك المتوقع مسن المعلم خلال عدة محاور تشمل التنفيذ العملى للطلاب وكيفية التعامل معهم والانسضباط كالتالي:-

- ١- الانضباط واشتمل على عدد من العبارات أو البنود من (١-٦)
- ٢- التفاعل مع الطلاب على عدد من العبارات أو البنود من (٧-١٢)
- ٣- سير تنفيذ الدرس على عدد من العبارات أو البنود من (١٨-١٣)
 - ٤- استخدام المعمل على عدد من العبارات أو البنود من (٢٢-١٩)
 - ٥- التنمية المهنية على عدد من العبارات أو البنود من (٢٣-٢٧)

هـ. ضبط قائمة تقييم أداء المعلم من قبل مدير المدرسة

١- ته تقدير كل عبارة من العبارات التي تحتوى عليها المحاور السابق نكرها
 من خلال ملاحظته على مقياس متدرج من (١-٩)

بنفس التقديرات السابق ذكرها عند إعداد أداة الموجة الفني

٢- تم التأكد من الصدق والثبات حيث كان معامل الإنفاق = ٨٣%

٣- الصدق الذاتي تم حساب الصدق الذاتي باستخدام العلاقة

معامل الصدق (ت = ٩٠١

وهذا الصدق والثبات مقاسين مما يجعل الأداة صادقة ومناسبة لما تقسيه

ثالثًا : أداه استطلاع الطلاب في أداء المعلم .

أ- الأداه :

هي عبارة عن استبانه تحتوى على عدد من المحاور والتي تحتوى على عدد من البنود خاصة بالأداء التدريمي لمعلمي العلوم بهدف تحسين أداءاتهم من أجل تطوير العلوم في مصر

ب- تصميم الأداة :

أتبع عند إعداد هذه القائمة تحديد الأداء أو السلوك المتوقع من المعلم من خلال عددة محاور تـشمل التنفيذ العلمي والمعلمي للتدريس حددت كالتالي

الماليب التدريس واشتملت على عدد من العبارات أو البنود من (١-٥)
 أساليب التقديم واشتملت على عدد من العبارات أو البنود من (٦-٩)

المركن القومى للبحوث التربوية والتتمية

- ٣- التعامل مع الطلاب واشتملت على عدد من العبارات أو البنود
 من (١٠-١٠٠)
- استخدام معمل المدرسة واشتملت على عدد من العبارات أو البنود من(١٤ - ١٨)
 - ٥- سير الدرس واشتملت على عدد من العبارات أو البنود من (١٩-٢٤)

جـ - ضبط قائمة تقييم لأداة راستطلاع أراء الطلاب في أداء المعلم ر

۱ - تم تقدير أداء المعلم من خلال ملاحظته على مقياس متدرَّج حمن (۱۹۰)

كما هو الحال عند نقيم أداة كل من الموجه الفني ، مدير المدرسة

٢- ولكى تكون هذة القائمة معدة جيدا لابد من التأكد من صحفها وثباتها وللتأكد من الصدق يتم عرضها على عدد من المحكمين للتعرف على تمثيله للظاهرة المراد قياسها بينما الثبات يحمد من خالل معادلسة من رمعامل الاتفاق) السابق الإشارة إليها

حيث كان معامل الاتفاق ٨١% وهي نسبة اتفاق مقبولة

٣- الصدق الذاتي استخدام العلاقة الآتية

معامل الصندق = رات = و

وهذا الصدق والثبات مقاسين مما يجعل الأداة صادقه ومناسبة لما تقيسه.

القصل الخامس

- عرض نتائج البحث وتفسيرها
 - التصور المقترح

الفصل الخامس

عرض نتائج البحث وتفسيرها

" التصور القترح "

- سوف يعرض البحث من خلال هذا الفصل النتائج التجريبية ومناقسشتها في
 ضوء التعاؤلات البحثية
- و للإجابة على التساؤل الأول للدراسة " ما واقع تــــدريس العلـــوم بالمرحلـــة الثانوية "
 - نجد أن هناك عدم مسايرة الكتب للتطورات الحديثة في المادة العلمية.
 - والحفظ الآلي للمعلومات .
 - وتعلم المعلومات في صورة مجزأة .
- وتزويد الطلاب بالمعلومات في صورة جاهزة دون الاهتمام بحل المشكلات والاستنتاج .
 - عدم كفاية الدراسة العملية.

وجميعها نتائج تم التحقق منها من خلال دراسة قام بها فريق البحث في العام السابق ٢٠٠٩/٢٠٠٨. بعنوان مناهج العلوم والرياضيات في مصر وبعض الدول الأجنبية بالمرحلة الثانوية العامة (دراسة تطيلية مقارنة)

نجد أيضا بالإضافة إلى ما مبق أن واقع تسدريس العلسوم لا يسماير التوجهات المعاصرة، ولا يطمئن باللحاق بالتقدم العلمي الحالي فواقع التسدريس كما سمبق الإشارة إليه في أدبيات الدراسة يعتمد على تقديم المعارف العلمية في صورة

منطقية بالطريقة التي تيسر حفظها فهو يعتمد على التلقين والاستظهار فقط وهذا لا يساير روح العصر.

كما أن تدريس العلوم يتم بتزويد الطالاب بمعلومات مجزأة لا تأخذ صسورة متكاملة ترتبط بمشكلات الحياة وهذا لا يمكن الطلاب من مواجهة المنشكلات الحيائية ولا حتى عن كيفية التعامل معها .

ومما سبق نجد أن دور المعلم كما هو واضح ناقل للمعلومات ولــــيس موجهـــــأ أو مرشد لها .

مما يجعل التدريس بوجه عام وتدريس العلوم علي وجه الخصوص لا يسهم في إعداد الإفراد للحياة في المجتمع العلمي الحديث و النهوض به ولكسي يحقق التدريس ما هو مراد منه في اكتساب الطلاب للمرونة في مواجهة هذا المستقبل كما يساعدهم في عملية بنائهم وتشكيلهم وتمكنهم من العمليات العلمية وتفتح لهم هامشاً واسعاً من الحرية للإبداع والإبتكار .

- يجب توضيح الرؤية وتحديد الغاية.
- الارتفاع بمستوي الأداء بكافة كوادره ووسائله ومستوياته باعتباره حجر الزاوية،
 في العملية التعليمية وتحقيق أهدافها وبالتالي الوصول إلي بناء كيفي للإنسان.
- التقويم بكافة معاييره، واختباراته ؟ لتحديد نواحي القوة وتــدعيمها وتــصويب
 أو إصلاح حال جوانب الضعف

وذلك في ضوء الملامح المستقبلية التي تم توضيحها بشئ من التقصيل في أدبيات الدراسة وستشير إليها هنا باختصار بصورة تثيد في كيفية إعداد المعلم وتدريبه.

وللإجابة على التماؤل البحثي ما مستوى الأداءات التدريسية لمعلمــــي العلـــوم بالمرحلـــة الثانوية ؟

تم إعداد لستبيان لكل من مدير المدرسة ، الموجه الفني ،الطالب وجاءت نتــــائج الدراســـــة فيما يلمي :

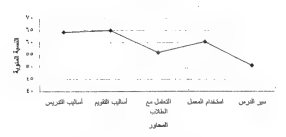
أو لأ

جدول (١) استطلاع أواء الطلاب في معلمي تدريس العلوم بالمرحلة الثانوية .

النسبة المثوية للمتوسط	المثوسط	الدرجة	المحاور
75,79.0	۳۲,۲۰	0,	أساليب التدريس
78,9.81	Y0,97	ź.	أساليب النقويم
P7, • £Y7	77,57	٤.	التعامل مع الطلاب
7.,7719	٣٠,١٨	٥٠	استخدام المعمل
9.,401.	۳۰,٤٥	٦.	سير الدرس
۵۸,۸۳۷۳	1 £ 1, Y 1	74.	المجموع الكلي

حيث يتضح من الجدول(۱) الذي يوضح استطلاع أراء الطلاب في معلميهم بالنمبية للآداءات التدريسية كانت المحاور الرئيسية التي تسضمنتها الآداة وهسي أساليب التدريس، أساليب، كما جاءت بالجداول تراوحات متوسطاتها ٢٢،٤٢ ٢٠٤٢, ٢٢.٢٠ وكذلك النسبة المئوية للمتوسط جاءت ما بسين ٥٨،٨٥ وهي كما يوضحها الجدول نمبة غير كافية لإعداد الكوادر الطلابية وتهيئتهم لمواجهة التحديات المستقبلية كما يوضحها السشكل التالي.





شكل (١) استطلاع أراء الطلاب والاهتمام بالتجريب

والذي يوضح أن هناك ضرورة للاهتمام باستخدام المعمل والاهتمام بالتجريب سير الدرس كما أن التعامل مع الطلاب يحتاج من المعلم إلى تدعيم علاقته بسالطلاب وكذلك أساليب التقويم وأساليب التدرس حيث شكات جميعها نسسباً لا تؤكد أن هنساك ارتفاعا بمستوى الأداء وبالمتالى لا تعقق عملية التدريس أهدافها .

جدول رقم (٢) استطلاع أ ر ا ، الطلاب بالنسبة لمعلمي العلوم على عبارات الآداة.

النسبة المنوية للمتوسط	المتوسط الوزني	المنسد	۴
7.,1.	7,-1	يقدم المعلم معلومات إضافية خارج الكتاب المدرسي	١
77,00	٦,٦٠	يهتم المعلم بمعرفة معلوماتنا السابقة عن موضوع الدرس	۲
71,1.	٦,١١	يحفز المعلم جميع الطلاب علي الإشتراك في الأنشطة	٣
٧٢,١٠	٧,٢١	يهتد المعلم بإدارة الحوار والمناقشة داخل الفصل	1
77,0.	7,70	يربط لنا المعلم ببين ما نتعلمه في الفصل والمواقف اليومية في حيانتا	٥
01,0.	0,10	يتابع المعلم الواجبات المنزلية بصفة مستمرة .	٩
Y£, Y .	V,£Y	يصحح المعلم دائما ما نقع فيه من أخطاء	٧
٦٨,١٠	٦,٨١	يشجع المعلم الطلاب علي طرح أسئلة مختلفة حول موضوع الدرس.	٨
٦٢,٨٠	٦,٢٨	يطرح المعلم أسنلة في بداية الحصة ونهايتها وأثثاء للشرح	٩
٦٠,٦٠	7,.7	يذكرنا بالتعليمات الإدارية والالتزام بها	١.
11,71	7,17	يعامل الطلاب معاملة حسنة ويسمح بايداء الرأى والمفاقضة اثناء التدريس بترك لنا المعلم وقتا كافيا القهام بالأنشطة والايجابية عن الأسئلة يحترم خيال المتعلمين ويتقبله	
17,73	£,7.Y		
00,4.	0,04		
V1,V+	V,£V	يوجد معمل بالمدرسة	11
70,1.	1,01	يستعين المعلم بالمعمل اثناء شرح التجارب العملية	10
۵۳,۱۰	0,171	تتوفر بالمعمل إمكانيات تكفي كل طالب للقيام بالتجربة العملية	١٧
۰۲,۸۰	٥,٨٢	يحرص المعلم علي ان يشرك الطلاب في إجراء التجارب المعملية	17
0.,7.	٥,٠٦	المعمل مجهز بأحدث الوسائل التعليمية والتكنولوجية .	1.4
£4,7.	٤,٧٦	يستخدم أنشطه تعليمية تثير تفكير الطلاب	١٩
۵۲,۲۰	77,0	يستخدم الوسائل التعليمية والتجريب العملي	٧.
٤٩,٦٠	٤,٩٦	يشرك الطلاب في عمل الوسائل القعليمية والتجريب العملي	71
11,7.	£,£V	يشجع المعلم على استخدام أجهزة تكنولوجية حديثة الله عسرض المادة التعليمية	77
io,r.	1,00	يشجع المعلم علي القراءة و الإطلاع في المكتبة .	44
70,1.	٦,٥١	يطلب منا المعلم دائما عمل أبحاث باستخدام مصادر تعليمية مختلفة	Y£

والذي يلاحظ، الجدول العابق جدول (٢) نجد أن العبارات هي التي جاءت تحمت المحاور الرئيسية تراوح المتوسط الوزني لها ٢,٤٧٠ ولكن أغلبها كمما يتضح كان ٢,٥٠٥ ولذا يؤكد أن معلمي العلوم يحتاجون إلي تحريب يحم المهارات التدريسية لهم حتى تتقارب من المستوي الذي يساعد طلابهم على مسايرة التطورات الحديثة والمعاصرة.

<u> ثانياً:</u>

جدول (٣) أراء مدير المدرسة في معلمي العلوم بالنسبة للأداءات التدريسية

النسبة المنوية	المتوسط	الدرجة	المحاور
للمتوسط ١٨.٦٠٣٦	21,1777	٦.	الانضياط
75,9.99	TA,9809	1.	التفاعل
٦٨,٠١٨٠	٤٠,٨١٠٨	٦٠ - ا	سير تتفيذ الدرس
Y.,£.0£	77,1777	٤٠	استخدام المعمل
77, 179	TY, Y7 9 Y	٦.	التنمية المهنية
11,7141	۱۸٦,۸۱۰۸	۲۸۰	المجموع الكلي

حيث بتضح من جدول(٢)أن المحاور الرئيسية للأداة والتي تبدى أراء مديري المدارس في معلمي العلوم على اختلاف تخصصاتهم بالمرحمة الثانويسة بالنسبة للاداءات التدريسية وهي الانصباط والتفاعل مع الطلاراءات التدريس وهميز تنفيذ الدرس واستخدامهم للمعمل المدرسي والاهتمام بالتتمية المهنية جاءت المتوسطات على الترتيب كما يوضحها الجدول منحصرة ما بين ٢٨,١ - ٨,٠ ، ، ، ، وهي النسبة المئوية

أيضاً مابين ٦٢,٨ -٧٠,٤ على الترتيب ويؤكد هذا علي إن المعلمين من وجهــة نظر ومدراء المدارس في حاجة إلى إعداد وتدريب

للارتفاع بالأداءات التنريسية وعلى وجة الخصوص عملية التجريب التي تحتـــاج إلى استخدام المعامل.

كما جاء متوسط الآداة ككل ١٨٦,٠٠ بالنسبة للمتوسط العام وهسو ٢٨٠ وكذلك النسبة المتوية ٢٨٠ وهدا ما يؤكده المشكل النسبة المتوية ٢٦,٧ وهي أيضا تؤكد ما سبق الإشارة إلية وهذا ما يؤكده المشكل التالي والذي يوضح البيانات بيانياً.



شكل (٢)

المركز القومى للبحوث التربوية والتنمية

المحاور الرئيسية لأداة استطلاع أراء مدراءالمدرس في الأداءات التدريسية لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية

والذي يوضح ضرورة الاهتمام بالنتمية المهنية واستخدام المعمل والانسصباط والتفاعل مع الطلاب بالدرجة التي تجعلهم قادرين علي مواجهة المشكلات الحيائية وتجعل من المعلم مهماً بصورة جدية في إعداد الطلاب للحياة.

وينمي قدرتهم علي مواصلة الدراسة بوعي وفهم خلال المرحلة الجامعية والمديهم القدرة علي التحليل والاستتتاج .

وللتركيز علي ما يحتاجه المعلم من تتمية المهارات التدريسية من حيث الاولويـــة يوضح الجدول التالي المتوسطات والنسبة المئوية للعبارات التي اشــــتملت عليهـــا المحاور الرئيسية لاداة المدير والتعرف على رائة في أداء معلمي العلوم .

. أراء مدراء المدارين في الأداءات التدريسية لمعلمي العلوم في التخصيصات (تيزياء - كيمياء - بيولسوجي) بالمرحلة الثانوية

د	البند	المتوسط الوزني	التسبة المنوية المتوسط
1	يهتم المعلم بدفتر التحضير ودفتر الدرجات	٨,١٦	A1,14
۲	يستخدم بطاقة خاصة لمتابعة كل طالب	0,45	٥٨, ٤٠
۲.	يحرص على الالتزام بتوجيهات التوجيه الفلبي	Y,Y"	٧٣,٠٠
£	يوقر مناخا اجتماعيا داخل الفصال	7,77	77,Y+
0	لايلجأ للعقاب الجماعي	1,41	٦٨,١٠
٦	يتجنب اسلوب التهديد	7,57	78,7%
٧	يبرز قيمة ما يتطمه الطلاب ويربطه بحواتهم العملية	٦,٧٠	٦٧,٠٠
٨	يكلف الطلاب بالشطة تنمي مهارات البحث والإطلاع، يستفيد منها عند تصميم الاشطة	٦,١٤	٦١,٤٠
٩	يستخدم إمكانات البيئه ويستقيد منها عاد تصميم الانشطة	۲٫۸٦	٦٨,٦٠
١.	يلتزم بالهدوء والانتزان الانفعالي عند مناقشة الطلاب	٦,٧٨	17,81
11	يستخدم ادوات تقويم نتصم بالشمول والتكامل	1,41	٦٨,١٠
17	يسجل نتائج التقويم لكل طالب في بطاقة خاصة	0,70	۵٦,٥٠
11"	يمتخدم السبورة بشكل منظم	1,10	19,01
1 8	يعطى قرسن الطلاب للإستنتاج وليداء الرأى	Y,YY	٧٧,٧٠
10	يهتم بشرح الدرس بصورة متسلملة تجعله مترابطا	Y,17	Y1,14
71	يتابع التكليفات التي يطلبها من الطلاب	7,77	77,77
17	يتوع من طرائق التدريس وققا للموضوعات المختلفة	7,09	70,9.
1.4	يهتم بالربط بين المعرفة السابقة للطلاب والمعرفة الجديدة المقدمة	7,07	70,7.
19	يحرص على حضور حصيص المعمل	Y, - A	٧٠,٨٠
٧,	يتماون مع أمين المعمل في توفير الأدوات المطلوبة لإجراء التجارب	1,71	٦٧,٦٠
Y1	يجهز الأدوات المطلوبة المتجارب قبل العصمة بوقت كاف .	Y,1 £	V1,1.
77	يشرك الملاب عند لجراء التجارب العملية	V,14	V1,4+
77	يحرص علي حضور برامج التدريب المختلفة .	7,40	11,0.
¥ £	يهتم بنقل ما يتعلمه إلى زملاءه .	7,77	۲٦,٨٠
40	يشارك بفاعليه في الدورات التدريبية .	1,77	77,7.
44	يلتحق بالدر اسأت العليا في مجال تخصصه	0,80	۵۳,۰۰
44	يهتم بالتعلم الذاتي و القراءة والاطلاع المستمر .	٥,٧٨	۵۷,۸۰
YA	يحرص على الاستفادة من الدورات التدريبية المختلفة قدر الإمكان.	1,7,	17,

وبالتدقيق في العبارات السابقة نتأكد من مدى احتياج معلمي العلسوم السى تدريب وتأهيل بدرجة ترفع من جودة أدائهم حيث كانت المتوسطات والنسب متوسطه لا ترفى إلى المستوى المطلوب والذى يحقق أهداف عملية التدريس .

ثالثًا:

جدول (٥) بن الفندين المادة بالنسبة للأدامات التدريسية لمعلم.. العلم

استطلاع أراء الموجهين الفنيين المادة بالنسبة للآداءات التدريسية لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية .

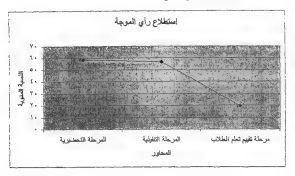
النسبة المثوية المتوسط	المتوسط	الدرچة	المحاور
70,22.7	۵۸,۸۹٦٦	9.	المرحلة التحضيرية
۹۲,۹۸۸۰	٥٦,٦٨٩٧	۹.	المرحلة التنفيذية
70,7841	19,771	٣.	مرحلة تقبيم تعلم الطلاب
7 5, 5770	150,51.5	71.	المجموع الكلي

حيث بتضح من الجدول السابق أن أراء الموجهين المتخصصين كان المتوسط الكلى للآداة ككل ١٣٥،٣ في مقابل ٢١٠ وهذا متوسط غير جيد كما كانت النسبة المئوية أيضا ٢١٤٤.

وجاءت المتوسطات بالنسبة للمحاور الثلاثة التي اشتمات عليها الأداة المرحلة التحضيرية والمرحلة التنفيذية ومرحلة نقييم الطلاب ٥٨،٦، ٥٨،٦، ١٩،٧

والنسبة المئوية ٢٥٠٤ ، ٢٢٠٩ ، ٢٤٠٦ على الترتيب وهي جميعاً تؤكد ما سبق ملاحظة بالنسبة لرأى الطلاب ومدراء المدارس أن المعلمين في حاجة إلى إعسادة تدريب للارتقاء بالأداءات التدريمية لديهم.

وهذا ما يوضحه الشكل البياني التالي



شکل (٣)

بوضح مراحل أداة استطلاع رأي موجهي العلوم بالمرحلة الثانويسة والسذي برتب أولوية ما يحتاجه المعلمون من حيث التدريب التقويم أولاً في مرحلة تتضمن تنفيذ الدروس في المرحلة التحضيرية.

جدول (١) المتوسط الوزني والنسب المئوية للمتوسط بالنسبة الاستطلاع أراء موجهي العلوم على الأداءات التدريسية لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية

ė	الابند	النسبة المئوية المتوسط
١	يصوغ الأهداف بطريقة يسهل قياسها	19,71
۲	يوضح أهداف الدرس	79,
٣	يهتم بتهيئة حجرة الدراسة	77,7.
£	يهتم بضبط البيئة الصغية	77,5.
٥	يهتم بمستوى خبرات الطلاب السابقة	71,74
٦	يخطط للدرس جيداً من حيث : أ- طريقة الدرس تلائم موضوع الدرس	70,4.
	ب- استخدام الوممائل التعليمية والوسائط التكنولوجية	71,1.
	ج- الأنشطة	٦٣,٨٠
	د- أساليب التقويم	70,7.
٧	يرغب التلاميذ في الاطلاع والبحث	00,9.
A	يعرض معلومات الدرس بطريقة منظمة	77,9.
٩	يتحقق من المادة العلمية بمرحة جيدة.	٧٠,٧٠
1.	ينقن استخدام الوسائل التعليمية	78,1+
11	يشرك التلاميذ في معالجة المادة الدراسية	٠٢,٢٥
14	يسمح بتبادل الخبرات بين الطلاب	۵۷,۹۰
15	يربط الدرس بالحياة اليومية	71,7+
18	يوجد معمل بالمدرسة متوقر فيه الأدوات والأجهزة	71,00
10	يستمين بالمعمل في شرح التجارب العملية	19,
17	يهتم بالتقريم التمهيدي	10,0.
۱۷	يهتم بالنقويم النتابعى	71,00
1.4	يهتم بالنقويم الختامي	٧٠,٧٠

ويأتي جدول (٦) ليوضح المهارات التي تتضمنها الآداءات التنريسية التي الشملت عليها آداة الموجه الفني والملاحظ لمتوسطات والنسسبة المثوية لمتلك العبارات برى أنها جميعاً تقع في مستوى واحد مع فوارق ليست كبيرة ولكنها تتفق جميعا وتؤكد أن المعلمين في حاجة الى تدريب ينمى مسن مهاراتهم التدريسية لمسلورة روح العصر وتتفق والتوجهات المعاصرة.

وللإجابة على التساؤل البحثي الثالث " ما التوجهات العالميـــة المعاصـــرة لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية .

يتضح من خلال هذا الدراسة والدراسات التي سبقتها الدراسة كل من :-

علي سبيل المثال وليس الحصر يشير واقع الإعداد بصفة عامة إلي وجود قسصور في نوع الخرجين المطلوبين لتحديات عالم العمل المهني التدريسي، كما إن هناك فجوة قائمة بين الواقع والمأمول للقرن الحادي والعشرين.

لذا يتطلب الأمر ضرورة وضع معايير للإعداد تتفق والصورة التي يجب إن تكون عليها واستمرارية تدريب المعلم أثناء الخدمة لتحقيق الذمو المهني المستمر لمواكبة التغيرات السريعة وضرورة تكامل الخبرات النظرية من العملية التطبيقية وإكسابهم مهارات البحث العلمي والتفكير، لابد من ضرورة مرونة النظام التعليمي لاستيعاب التغير المستمر ودعم مبدأ التربية المستمرة (ربط التربيسة بمتطلبات التنمية الاقتصادية).

وتدعيم مؤسسات التعليم بالتقينات التكنولوجية والمعلوماتية المعاصرة.

 تدعيم أساليب الندريس التي تتماشى مع المعابير والانجاهات المعاصرة المرتبطة بالمعلم بحيث يصبح المعلم موجهاً للمعرفة وليس ناقلًا لها.

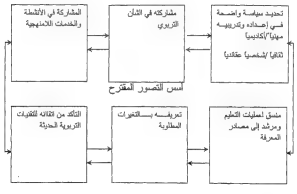
- تيسير الانفتاح العالمي من خلال الاهتمام بالعلم والتكنولوجيا والتقافة والتعرف على على قيمة التقدم مع الحفاظ على المواطنة والهوية القومية لمصر مع التركيز على وجود معمل متخصص بكل مدرسة لمواد العلوم (كيمياء- فيزياء أحياء) على أن يكون المعمل مكتملاً متوافر الأدوات والأجهزة اللازمة لإجراء التجارب والبحث العلمي وان يكون مزوداً بأحدث الوسائل التطيمة والتفينات التكنولوجية لتدريب الطلاب عليها وكيفية استخدامها الاستخدام السليم في البحث والتجريب .
- الاستمرارية في توفير برامج التعليم بوجة عام والعلوم بوجــه خــاص مــع ضرورة التدريب وتجديد التدريب وإعادة التدريب والتعليم وتقــديم المعرفــة العلمية وتطويرها تلبية لحاجات المجتمع المتغيرة ولحاجات مواقــع العمــل الاقتصادية والاجتماعية بهدف إحداد معلم.
 - مرشداً إلى مصادر المعرفة والتعليم.
 - منسقاً لعمليات التعليم
 - مقدماً لنتائج التعليم
 - موجهاً إلى ما يناسب قدرات كل متعلم وقبول
 - متدرباً على أحدث وأنسب أساليب وطرق التدريس
- مدعماً بالأنشطة الصفية / اللحقة (الإثرائية) للارتفاع بمستوى القدرات العقلية العليا.

هذا بالإضافة إلى الجوانب الرزينة في الإعداد وهى الإعداد الاكاديمى الذى يتم داخل كليات التربية والذي يهدف أن يتفهم الطالب المعلم تفهماً كاملا لأساسيات ومفاهيم حقائق المادة الدراسية التي سيتخصيص في تدريسها في المستقبل كما يكون متمكناً من مادة تخصصه الإعداد المهني من حيث تدريبه على أساليب وطرق التدريس.

الإعداد الثقافي سواء العامة أو التخصصية.

الإعداد الشخصي (السمات والخصائص الشخصية السوية) والسلوك الشخصي المتميز والاتجاهات والقيم والاهتمامات المرغوب فيها.

وللإجابة على التساؤل الرابع ما التصور المقترح لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية؟



شكل (٤)

(أسس التصور المقترح لإعداد المعلم وعملية تدريبه المستمرة)

- تدریبه علی التخطیط الجید الذی بناسب العمل
- التأكيد على مساهمته في البحث العلمي في أحداث التقدم
 - معرفته بعلوم المستقبل.

التوصيات :-

يوصي الفريق البحثي في ضوء النتائج السابقة بالآتي:-

- ضرورة الاهتمام بعملية الإعداد والتتريب المستمر لمعلمي العلوم لرفع مستوى مهاراتهم التدريسية .
- ضرورة الاهتمام بمعامل العلوم وتدريب المعلمسين علسى الوسسائل التعليميسة
 والمعينات التربوية مع عقد دورات مستمرة على مدار العام الدراسي والأجسازات
 الصيفية،
 - الاهتمام المتزايد بعملية التجريب من خلال الأنشطة الصفية / اللاصفية. تطوير برامج إعداد وتدريب معلمي العلوم بما يتفق والتوجهات المعاصرة

المقترحات:-

وحيث إن إحداد المعلمين وتدريبهم يختلف وفقاً لطبيعة المرحلة الدراسية ولا يستطيع المعلم أن يمارس أدواره بفاعلية إلا إذا توافرت لديه مجموعة من الكفايات التدريسية والتي بدونها ينحصر دوره على عملية نقل المعلومات بالطرق التقليدية.

لذا يقترح الفريق البحثي بالبحوث والدراسات التالية.

- اقتراح برنامج لإعداد وتدريب معلم العلوم المرحلة الإعداديـة وتقويمه.
 - اقتراح برنامج لإعداد وتدريب معلمي المرحلة الثانوية وتقويمه.

ملخص الدراسة تدريس العلوم في المرحلة الثانويه "دراسة تقويمية"

الفصل الأول: تهدف دراسة العلوم إلى تكيف الغرد مع ذاته وبيئته وحيث تأتى هذه الدراسة بعد الحالة المترديه التى وصل إليها حال التعليم عموماً وحالسة تسدريس العلسوم بوجه خاص، لذا تهدف هذه الدراسة إلى وضع تصور مقترح لتدريس العلوم في المرحلة الثانوية في مصر حيث تحدث مشكلة الدراسة في تساول رئيسي هو "ما التصور المقترح لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية ؟ والذي تتطلب التعرف على واقع التدريس القائم حاليا في ضوء التوجهات العالمية المعاصرة - ومعرفة مستوى الأداءت التدريسية لمعلمسي العلوم بالمرحلة الثانوية - وكذلك مستوى فيات العملية التدريسية .

القصل الثاني: اهتم هذا القصل ببحوث ودراسات التي تناولت العملية التعليمية من الدول (٢٠٠٥ - ٢٠٠٥) اهتمت بتتمية كفابات معلمي العلوم الأداثية وكذلك نماذج لبعض الدول الأجنبية المتقدمة في مجالات العلوم حيث أكدت جميعًا على عدة أمور تتفق والتوجهات المعاصرة أهمها على سبيل المثال الجهد والاهتمام بتمية التفكير الذاقد والابداعي واتخالة القرار واستخدام التجريب والاستنتاج والتركيز على مهارات العمل البدوي والتعامل مسع على المستقبل والتكنولوجيا الحديثة مع استمرارية التدريب للمعلم على المستحدثات التكويرجية والمهارات البحثية .

القصل الثالث: يعتمد التعليم الحالى على تتمية المعارف والمعلومات دون الاهتصام بمجالات تطبيقاتها الطمية وهو بالتالى لا يتماشى مع احتياجات روح العصر الحديث أخذ في الاعتبار أن التعليم احد العوامل التي تساعد في عملية التغير تراجع لسذا أهستم هسذا الفصل بتوضيح الواقع الفعلى للتدريس والذي لايتقق وأهداف تدريس العلسوم بالمرحلسة الثانوية — كما اهتم بإلقاء الضوء على التوجهات المعاصرة في تدريس العلوم وضسرورة إعادة النظر في إعداد وتدريب المعلمين ليتمكنوا من مولجهة التحديات التي توجههم فسي مجتمعهم.

القصل الرابع: أجراءات الدراسة :أهتم هذا الفصل بتحديد عينسه الدراسسة واختيارها حيث بلغت (٥٠) مدير مدرسة ٥٠ موجه فنى للعلوم بالمرحلة الثانويسة (٢٢٥) طالب (من محافظات القاهرة/الجيزة/المنيا) حيث يتم استطلاع رأى كل من المدير/الموجه / الطالب من خلال استبيانات معدة للتعرف على أرائهم في أداء المعلمين بالنسبة لتدريس العلوم .

- إعداد أدوات الدراسة والتي اشتملت على:
 - استطلاع أراء مدير المدرسة
 - استطلاع أراء الموجه الفني
 - استطلاع أراء الطالب

الفصل الخامس: تتاول فيه الغريق البحثى الإجابَة على أسمئلة الدراسة والتساؤلات وهو وضع تصور مقترح لإعداد المعلم وعملية تدريبه المستمرة والذي يتمقق من خلال التخطيط الجيد الذي يناسب العمل والتدريب عليه والاهتمام بعلوم المستقبل والتكنولوجيا - والتأكد على عملية البحث والتجريب في إحداث التقدم يمكننا من تحقيق معدلات ترتفع في التدريس تكسب الطلاب المرونة الملازمة في مواجهة تحديات المستقبل وانتهت الدراسة بتقديم عدد من التوصيات والمقترحات أهمها:-

ضرورة إعادة النظر في عملية إعداد وتدريب معلمي العلوم

ضرورة الاهتمام بمعامل العلوم بمختلف تخصصاتها والاهتمام المتزايد بالأنشطة للارتقاء بعملية التجريب والاستنتاج.

مستخلص الدراسة تدريس الطوم في المرحلة الثانوية

"دراسة تقومية"

استهدفت الدراسة وضع تصور مقترح لتدريس العلوم بالمرحلة الثانوية في ضوء الترجهات العالمية المعاصرة خاصة وإن هناك حاله متردية للتدريس بجميع مراحل التعليم وتوصلت الدراسة الى عدد من النتائج أهمها ضرورة الاهتمام بإعداد واستمرارية تدريب معلمي العلوم والتركيز على مهارات العمل اليدوى - والاهتمام بالبحث والتجريب واستخدام التكنولوجيا وعلوم المستقبل التسي تكيّف الطلاب لمواجهة التحديات المعاصرة والمستقبلية .

المراجيع

أه لا: المراجع العربية: -

- 1- الشهراني ، والغنام ، محرز عيده يوسف (۱۹۹۳) : دراسة تحليلية لبعض العوامل التربوية المؤدية الي تدني تحصيل طلاب الفيزياء كما يراها أعضاء هيئة التدريس والطلاب بقسم الفيزياء بكلية التربية بأبها " مكتب التربية العربي لدول الخليج العربيي ، رسالة الخليج العربي ، العدد ١٣١٤ ، المملكة العربية السعودية ، الرياض.
- ٢- أمال محمد محمود أحمد (٢٠٠٨): برنامج تدريبي باستخدام استر اتيجيات ما وراء المعرفة لتتمية مهارات التدريس الإبداعي لدي معلمات العلوم ،أثساره في تتمية التفكير التباعدي لدي تلميذاتهن بمرحلة التعليم الأساسي ، المؤتمر الثاني عشر.
- ٣ تفيدة سيد احمد (١٩٩٨)، الطريقة المعملية في تدريس العلموم في تتمية التفكير الايداعي ادي تلاميذ الصف الثاني الإعدادي، رسالة ماجستير غيسر منشورة، كلية التربية، جامعة عين شمس.
- ٤- حسين عباس حسين علي (٢٠٠٥): فاعلية برنامج قائم علي الاحتياجات التدريبية لمعلمي الكيمياء بالمرحلة الثانوية الزراعية في تتمية المهارات العملية المعملية والاتجاه نحو تدريس الكيمياء لديهم مجلة التربية العلمية، محلد ٨ عدد ٢ به نبه .
- مدي عبد العزيز الصباغ (۱۹۸۶) تقويم الإعداد العلمسي والتربوي لمعلمي العلوم بالمرحلة الثانوية بمحافظات الدلتا باستخدام معمل تدريس العلوم البيولوجية ، رسالة ماجستير عير منشورة ، كلية التربية ، جامعة طنطا .

- ٣- خالد صلاح علي الباز (٢٠٠٦): فعالية برنامج مقترح انتريب معلمي العلوم بمرحلة التعليم الأساسي علي استخدام أساليب التقييم البديل، مجلسة التربيسة العلمية، مجلد ٩ عدد٢، يونيو.
- ٧- زينب عبد الحميد يوسف (١٩٨٦): دراسة لأهمية أهداف الإعداد المعملي من وجهة نظر المدرسين وإثرها على تلاميذ المرحلة الإعدادية والثانويسة، مجلة كلية المتربية بطنطا، العدد الرابع، أكتوبر،
- ٩- صالح محمد صالح (٢٠٠٥): الكفاءة الذائية كما يدركها معلمو العلوم قبل وأثناء الخدمة "دراسة تقويمية " المؤتمر التاسع.
- ١٠ عائدة محمد مكرم (٢٠٠٨): المنطلبات المهنية لمعلم التطييم الثانوي
 بالجمهورية اليمنية مدينة تعز في ضوء التحديات العالمية المعاصرة
 المجلد الحادي عشر ، العدد الثاني يونيو.
- ١١ عبد الحكيم محمد احمد(٢٠٠٨): دور الإدارة المدرسية والمعلمين في تنفيذ الأنشطة اللاصفية كما يراها طلاب المرحلة الثانوية بمدينة تعــز، المجلــد الحادى عشر ، العدد الأولى مارس.
- ١٢ عبد السلام مصطفى عبد السلام(١٩٩٣): ، كتاب العلوم المدرسي " دراسة تطيلية تقويمية " مجلة "كلية التربية بالمنصورة ، العدد الثالث والعشرون .

- ١٣ عبد الله على محمد إبراهيم (٢٠٠٦): أثر برنامج الذكاءات المتعددة لمعلمي العلوم في نتمية مهارات التدريس الإبداعي ومهارات حل المستمكلات لدي تلاميذهم ، المجلد التاسع ، العدد الرابع ، ديسمبر.
- ١٤ عزت عبد الرؤوف علي (٢٠٠٦): فاعلية برنامج لتدريب معلمي العلوم التدريس باستخدام CT افي تتمية مهارتهم والتجاهاتهم وخفض القلق لديهم ، المؤتمر العاشر ،
- ١٥ علي هويشل الشعيلي(٢٠٠٩): فهم معلمي الكيمياء بسلطنة عمان المفساهيم الكيمائية الأساسية في الجدول الدوري الحديث ودورية خواص العناصر الكيمائية ، المجلد الثاني عشر ، العدد الأول ، مارس.
- ١٦ فادية ديمتري وماجدة حبشي :محتوي وأسئلة كتاب العلوم للصف الثاني من المرحلة الإعدادية بجمهورية مصر العربية " دراسة تقويمية تحليلية "المؤتمر العلمي الثالث .
- ١٧ فاطمة محمد عبد الوهاب: فاعلية برنامج مقترح في تتمية الكفاءات الذائية والأداء التتريسي المنمي للتفكير لدي معلمات العلوم قبل الخدمة بسلطنة عمان ، المجلد العاشر ، العدد الثالث ، سبتمبر ٢٠٠٧.
- ١٨- لبني بنت حسين العجمي (٢٠٠٧): تطوير مقرر وسائل وتقنيات التعليم فسي كليات البنات بالمملكة العربية المعودية فسي ضسوء الاتجاهسات العالميسة المعاصرة للفكر التربوي في مجال تكنولوجيا التعليم ،مجلة التربية العلميسة المجلد العاشر ، العدد الأول ، مارس.

- ٩١- ليلي إبراهيم معوض (٢٠٠٨): فاعلية برنامج في طريق التدريس قائم علي استراتيجيات الاستقلال الذاتي لمعلمي العلوم حديثي التخرج في تتمية الكفاءات الذاتية والتحصيل المعرفي ومهارات التدريس ، المجلد الحادي عشر ، العدد الثالث .
- ٢٠ ماجدة حبشي محمد سليمان (٢٠٠٥): فاعلية برنامج تدريبي مقترح لتدريب
 معلمي العلوم بالمرحلة الإعدادية علي إعداد واستخدام بعض أساليب التقييم
 الأصبل، الجمعية المصرية للمناهج، المؤتمر التاسع.
- ٢١ محمد إيراهيم الصانع(٢٠٠٨): مدي ممارسة وإتقان أعضاء هيئة التدريس الأقسام العلمية بكلية التربية ، جامعة نمار لمهارات الأداء التدريسي مسن وجهة نظر طلاب هم ، الجمعية المصرية للمناهج المؤتمر الثاني عشر.
- ٢٢ محمد حسين سالم صقر (٢٠٠٦): فاعلية استخدام ملفات التقييم الالكترونيـــة على نتمية المهارات التعريمية للطلاب المتدربين بكليات المعلمين بـــالجوف واتجاهاتهم نحوها ممجلة التربية العلمية مجلد ٩ ، عدد ٣ ، سبتمبر.
- ٣٢ محمد علي نصر (٢٠٠٦): التربية العلمية من الواقع إلي المستقبل من خلال استراتيجية مقترحة مجلة التربية العلمية المجلد التاسع ، العدد الرابع ، ديسمبر.
- ٤٢- محمد على نصر (٢٠٠٧): واقع التربية العلمية بالوطن العربي وروبة مستقبلية نحو التطوير والتحديث الجمعية المصرية للمناهج ، المؤتمر الحادي عشر.

- ٢٥ محمد محمود، عبد الخالق فــؤاد (٢٠٠٧): مــدخل الـــي المنـــاهج وطــرق
 التدريس، مكتبة المنتبى، الدمام .
- ٢٦ مجدي رجب إسماعيل (٢٠٠٥): وعي الطلاب المعلمين بالاتجاهات الحديثة
 في تدريس العلوم من خلال المشكلات البيئية مجلة التربية العلمية مجلد ٨
 عدد ٤ ، ديسمبر .
- ۲۷ نجاة حسن احمد شاهين (۲۰۰۱): مدي فهم معلمي العلوم للمرتَّحلة الثانية من التعليم الأساسي للعلم في ضوء المتغيرات الثقافية والعولمة مجلــة التربيــة للعلمية مجلد ٩ عدد٢ يونيو.
- ٢٨ ناجي رجب سكر: نائلة نجيب الخزنددار (٢٠٠٥): تقويم أداء الطلبة المعلمين في كلية التربية جامعة الأقصى في ضوء كفايات أداء مقترحة لمعلم المستقبل مجلد ٨ عدد ٤ ، ديسمبر.
- ٣٩- ناهد عبد الراضي نوبي(٢٠٠٩): فاعلية برنامج في إعداد معلم الفيزياء قائم علي التعلم الالكتروني في تنمية المكون المعرفي ومهارة اتخاذ القرار والاتجاه نحو التعلم الالكتروني لدي الطلاب المعلمين ، المجلد الثاني عشر ، العدد الثاني ، يونيه.
- ٣٠- نوال حامد ياسين ، هالة طه بخــش(٢٠٠٨) : واقــع اســتخدام مــشرفات
 ومعلمات العلوم للاستراتيجيات التدريسية ، المجلد الحادي عــشر ، العــدد
 الأول مارس .

- (علوم) في ضوء الاتجاهات الحديثة والمستقبلية مجلة النربية العلمية مجلد ٨ عدد امارس .
- ٣٢ هبة الله عدلي احمد مختار (٢٠٠٨): أثر مهارات التدريس الإبداعي لدي معلمي العلوم في تتمية تحصيل تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي واتجاهاتهم نحو مادة العلوم الجمعية المصرية للمناهج المؤتمر الثاني عشر.
- ٣٣- هدي عبد السميد عبد الفتاح(٢٠٠٩): فاعلية استخدام المعمل الاقتراضي في تتمية المهارات العملية للكيمياء لطلاب كلية التربية الجمعية المصرية للمناهج المجلد الثاني عشر ، العدد الأول ، مارس.
- ٣٤ هبة الله عدلي أحمد مختار ٢٠٠٨: أثر مهارات التسدريس الإبداعي لسدى معلمي العلوم في تتمية تحصيل تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسسي واتجاهاتهم نحو مادة العلوم؛ المؤتمر الثاني عشر.
- ٣٥ هدى عبد الحميد عبد الفتاح ٩٠٠١: فعالية استخدام المعمل الافتراضي في تتمية المهارات العملية المكيمياء لطلاب كليات التربية، المجلد الثاني عشر، العدد الأول، مارس.
- 36- Kelly, J.L.(1985) the role of Laboratory introductory school As perceived By, Lab. School Faculty Directors of Lab. School and selected Non-Lab school Administration.
- 37-Kuniaki Tanaka & Tafida Ghanem: The impact of the hypotheses and experiments lessons' strategy on the motivation of Egyptian Primary Selected teachers I "A questionnaire survey on the Egyptian science teachers. ۲۰۰۱ المؤتمر الماشر
- 38-Kuniaki Tanaka & Tafida Ghanem: The impact of the hypotheses and experiments lessons' strategy on the motivation of Egyptian Primary Selected teachers I "A questionnaire survey on the Egyptian science teachers.۲۰۰۱ المؤتمر العاشر

- 39-Paul Black & Myron Alkin, J. changing The subject, OECD, London and New York, 1996.
- 40-Ruddock, Jean & Pkelly, Peter, j.: the Dissemination of Curriculum Development, NFER Publishing Company 1986.
- 41-State Examination Board: Curriculum Guidelines, Australia, 1996.
- Tylor.7.(1978): The Role of Laboratory introductory College Biology Courses, Diss. Abs. Inter, 1978, P2655.
- UK-Japan Seminar: Innovation in Science Education, The British Council, Chelsea college, London, September, 1980
- Education, v30 n9pp.1135-1157.
- 45. http://portal.Mode.gov/traiming/nalme7.
- 46. http://www.chaphy.fr/bo/2002/hs2/seconde.htm
- 47. http://www.Math/bo/2004/hs2/seconde.htm
- 48. http://www.gouu.fr/bo/2001/hs2/seconde.htm
- 49. http://nationalstrstegies.standards.desf.gov.uk/node/97338.
- 50. http://nationalstrstegies.standards.desf.gov.uk/node/97641
- 51. http://nces.ed.gov/pubs99/timssvid/index.html
- 52. http://www.cde.ca.gov/ci/ma/cf
- 53, http://www.cde.ca.gov/ci/sc/cf
- http://www.cde.ca.gov/ci/sc/cf/documents/scienceframework .pdf.
- http://www.cde.ca.gov/ci/ebg/curricyulum/secondaryscience. html
- 56. http://www.cde.ca.gov/ci/ebg/curricyulum/secondary/math.html
- 57. http://www.Mathlove.com/new3/notice/data/chap.2(paik).pdf
- 58. http://www.moe.gov/education/syllabuses/sciences/
- 59. http://www.moe.gov/education/syllabuses/sciences/
- 60. http://www.t.soka.ac.ip/chem/CREAP/Korea678.html#anchor3 011316
- 61. Hang,R.J.and Leung,F.K.S.(20026)Is there a Chinese Approach? A comparison on the ways of teaching the Pythagorean theorem among Australia. Czech Republic, Hong Kong Shanghai,In: D.Edge and Y.B.Har

المــــلاحـــــق

ملحق رقم (١)

استطلاع أراء الموجهيين القنيين

في واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمدارس الثاتوية في مصر الأستاذ الفاضل / موجه المادة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم المركز القومي للبحوث التربوية والبتمية بإجراء بحث يهدف إلى التعرف واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمدارس الثانوية في مصر ، وذلك في ضوء آراء الموجهين الفنيين مديري المدارس والطلاب ، ويرغب الفريق البحثي في الاستفادة من آرائكم نظرًا لخبرتكم في ذلك المجال،

 تحتوى الاستبانة على مجموعة من العبارات الخاصة بالأداءات التدريسية لمعلمي العلوم

ونرجو من سيادتكم التكرم بقراءة كل بند من البنود بدقة ، وإيداء رأيكم في مدى تحقق ذلك البند ، وذلك بوضع علامة في الخانة التي تعبر عن وجهة نظركم، مع العلم بأن إجاباتكم سوف تلقى اهتماما بالغا من الفريق البحثي ولن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي الذي يهدف إلى التعرف على واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بهدف العمل على تحسين أداءاتهم من أجل تطوير تعليم العلوم في مصر،

وشاكرين لكم حسن تعاونكم

إعداد

الفريق البحثي

البـــند	الدرجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									
	١	۲	٣	ź	٥	٦	٧	λ	٩	١.
يصوغ الأهداف بطريقة يسهل قياسها										
يوضح أهداف الدرس										
يهتم بتهيئة حجرة الدراسة										
يهتم بضبط البيئة الصفية										
يهتم بمستوى خبرات الطلاب السابقة										_
يخطط للدرس جيداً من حيث :										
طريقة الدرس تلائم موضوع الدرس										
استخدام الوسائل التطيمية والوسائط			ļ			1				l
التكنولوجية										
الأنشطة			Ì							
ساليب التقويم										
برغب التلاميذ في الاطلاع والبحث										
بعرض معلومات الدرس بطريقة منظمة										
على درجة جيدة من التحقق من المادة										
لعلمية .	_									
يتقن استخدام للوسائل التعليمية	Ι									
شرك التلاميذ في معالجة المادة	Г									
لدراسية										
ممح بنبادل الخبرات بين الطلاب	Т									
ربط الدرس بالحياة اليومية							1	1	+	
وجد معمل بالمدرسة متوفر فيه					\top	1	1	\top		
لأدوات والأجهزة										
ستعين بالمعمل في شرح التجارب	T		T		\top		\top		\top	
عملية							1	1		
هتم بالتقويم التمهيدي		T			T			1		
هتم بالتقويم النتابعي	T	T			1	1	+			-
يتم بالتقويم الختاسي	Т	T	1		T	T	1	_	1	-

ملحق رقم (۲)

استطلاع أراء مديرى المدرسة

في واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمدارس الثانوية في مصر السيد الأستاذ /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية بإجراء بحث يهدف إلى التعرف واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمدارس الثانوية في مسصر ، وذلك في ضوء آراء مديري المدارس والموجهين الفنيين والطلاب ، و'يرغب الفريق البحثي في الاستفادة من آرائكم نظراً لخبرتكم في ذلك المجال.

تحتوى الإستبانه على مجموعة من العبارات الخاصة بـالأداءات التدريــسية لمعلمي العلوم

ونرجو من سيادتكم المتكرم بقراءة كل بند من البنود بدقسة ، وإبسداء رأيكم في مدى تحقق ذلك البند ، وذلك بوضع علامة في الخانة التي تعبر عن وجهة نظركم، مع العلم بأن إجاباتكم سوف تلقى اهتماما بالغا مسن الفريسق البحثي وأن تستخدم إلا لغرض البحث العلمي الذي يهدف إلى المتعرف على واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بهدف العمل على تحسين أداءاتهام مسن أجل تطوير تعليم العلوم في مصر.

وشاكرين لكم حسن تعاونكم

إعداد

الفريق البحثى

استطلاع أراء مدير المدرسة في واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمدارس الثانوية في مصر

		الدرجة										
البيت	١	۲	٣	٤	٥	٦	٧	λ	٩	١.		
١- يهتم المعلم بدفتر التحــضير ودفتــر				_					_			
لدرجات	-		-	-	-	-	_		-			
ا -يستخدم بطاقة خاصة لمتابعة كل طااب												
٢- يحرص علي الالتزام بتوجيهات التوجيه												
أفني												
٢- يوفر مناخا اجتماعيا داخل الفصل												
٥- لا يلجأ للعقاب الجماعي.												
٣ يتجنب اسلوب التهديد												
١- يبرز قيمة ما يتعلمه الطلاب ويربطـــه												
حياتهم العملية												
١- يكلف الطلاب بأنشطة تتمسى مهدارات	}		- '			'						
لبحث والإطلاع وتنفيذ منها عفد تسصميم						'						
لانشطة										ľ		
٩- يستخدم إمكانيات البيئه ويستنفيد منها												
عند تصميم الانشطة												
١ - يلتزم بالهدوء والاتزان الانفعالي عنـــد												
ناقشة الطلاب												
١١-يستخدم ادوات تقويم تتسم بالسشمول												
التكامل												
١١- يسجل نتائج التقويم لكل طالب في												
طاقة خاصة الرأي												
١١- يهتم بشرح الدرس بصورة متسلسلة												
جعله مترابطا .												

١٦ - يتابع التكليفات التي يطلبها من الطالب			
١٧- ينوع من طرائق التنريس وفقا			
للموضعوعات المختلفة			
١٨ - يهتم بالربط بين المعرفة السابقة			
للطلاب والمعرفة الجديدة المقدمة			
١٩ - يحرص على حضور حصص المعمل			
٢٠- يتعاون مع أمين المعمل في توفير			
الأدوات المطلوبة لإجراء التجارب .		1 1	
٢١- يجهز الأدوات المطلوبة للتجارب قبل		.	
الحصة بوقت كاف .			
٢٢ يشرك الطلاب عند إجراء التجارب			
العملية			
٣٣- يحرص على حضور برامج التدريب			
المختلفة ,			
٢٤- يهتم بنقل ما يتعلمه إلى زملاءه .			
٢٥- يشارك بفاعليه في الدورات التدريبية .			
٢٦-يلتحق بالدراسات العليا في مجال			
تخصيصه			
٢٧- يهتم بالتعليم الذاتي و القراءة والاطلاع			
المستمر .			}
٢٨- يحرص على الاستفادة من الدورات			
التدريبية المختلفة بقدر الامكان .			

ملحق رقم (٣) استطلاع أراء الطلاب

في واقع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بالمدارس الثانوية في مصر عزيزى الطالب/

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يقوم المركز القومي للبحوث التربوية والتتمية بإجراء بحث يهدف إلى التعرف على واقع الأداء التعريسي لمعلمي العلوم بالمدارس الثانوية في مسصر ، وذلك في ضوء آراء الموجهين الفنيين ومديري المدارس والطلاب ، ويرغب الفريق البحثي في الاستفادة من رأيك في ذلك المجال.

تحتوى الاستبانة على مجموعة من العبارات الخاصة بالأداءات التدريسسية لمعلمي العلوم.

ونرجو منك قراءة كل بند من البنود بدقة ، وإبداء رأيك في مدى تحقق ذلك البند حسب التدرج الموضح إمام كل عبارة وذلك بوضع علامة في الخانـــة التـــي تعبر عن وجهة نظرك، مع العلم بأن إجاباتك سوف تلقى اهتماما بالغا من الفريـــق البحثي ولن تستخدم إلا لخرض البحث العلمي الذي يهدف إلى تعرف علـــى واقـــع الأداء التدريسي لمعلمي العلوم بهدف العمل على تحمين أداءاتهم من أجل تطــوير تعليم العلوم في مصر .

شاكرين لك حسن تعاونك

إعداد

الفريق البحثى

				غ	الدر	23)			البتد	
1.	٩	٨	٧	۲	٥	ŧ	*	۲	1	
										۱ - يقدم المعلم معلومات إضافية خارج الكتاب المدرسي
										 ٢- يهتم المعلم بمعرفة معلوماتنا السابقة عن موضوع الدرس
										٣- يحفز المطم جميع الطالاب على الإشطة الإشطة
										٤-يهتم المعلم بإدارة الحوار والمناقشة داخل الفصل
										تربط لذا المعلم بين مانتعلمه في الفسصل والمواقف اليومية في حياتنا
										 ٦ - يتابع المعلم الواجبات المنزلية بـ صفة مستمرة .
										 ٧- يصحح المعلم دائما ما نقع فيه من أخطاء.
										 ٨- يشجع المعلم الطلاب على طرح اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
										 ٩- يطرح المعلم أسئلة في بدايـــة الحـــصـة ونهايتها وأثناء الشرح
										١٠ - وذكرنا بالتعليمات الإدارية والالتزام بها
										۱۱-يعامل الطلاب معاملة حسسلة ويسسمح البداء الرأى والمناقشة التناء اللتريس
										 ١٢ يترك لنا المعلم وقتا كافيا القيام بالأنشطة والايجابية عن الأسئلة

	الدرجة									
١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	۳	۲	١	الميتك
										١٣– يحترم خيال المتعلمين ويتقبله
										١٤ - يوجد معمل بالمدرسة
										 ١٥ ستعين المعلم بالمعمل التساء شرح التجارب العملية
										 ١٦ - تتوفر بالمعمل إمكانيات تكفي كال طالب للقيام بالتجرية العملية
										١٧ - يحرص المعلم على ان يشركنا معه في إجراء التجارب المعملية
										 ١٨ - المعمل مجهز بأحدث الوسائل التطيمية والتكنولوجية .
										 ١٩ - يستخدم انشطه تعليمية تثير تفكير الطلاب
										 ۲۰ يستخدم الوسائل التعليمية والتجريب العملي
							:			٢١-يشرك العلاب في عمل الوسائل التعليمية والتجريب العملي
										٢٢ ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
										 ٢٣ يشجعنا المعلم على القراءة و الإطلاع في المكتبة .
										 ٢٢- يطلب منا المعلم دائما عمــل أبـــاث باستخدام مصادر تعليمية مختلفة

Summary of the study Learning Science in High schools Evaluation study

- Aimed at studying the science of the individual to adopt itself and it's environment. Where this study comes after the worsening situation that has reached the state of education in general and the state of science education in particular. this study aims to visualize a proposal for teaching science in secondary education in Egypt, where identified problem of the study in the key question is: " what the proposed vision for the teaching of science high school. Which requests to identify the reality of teaching in the light of current global trends and contemporary knowledge of the level renderings for teaching secondary school science teaches and technicians as well as the level of teaching process.
- Interested in this chapter research and studies on the educational process from 2005 to 2009, when focused on the development of competencies of science teachers as well as performance models of some foreign countries advanced in science. Where confirmed these studies, all on several factors, consistent with the guidance and most important ,for example, but not limited attention to the development of critical thinking and creative decision-making and the use of experimentation, conclusion and focus on the skills of manual work and dealing with the future science and modern technology with the continuation of teacher training on technological innovations and research skills.

Literature Study:

Education is based in the current development of knowledge and information as paying attention to scientific applications and is therefore not in time with the needs of the spirit of the considered that education is one of the factors that help in the process of change and progress so interested in this chapter to clarify the reality of the teaching, which does not comply with the objectives of science teaching high school was also interested in throwing light on contemporary trends in science education and the need to consider the preparation and training of teachers to be able to meet the challenges they face in their community.

Study procedures

Interested in this chapter by selecting the study sample was selected, where 25 teachers scattered in materials science 225 high school students will be a poll each of the Mir and directed student through questionnaires.

Designed to get their views at the teachers for teaching science from the governorates of (Cairo- Giza – Minya) preparation of study tools, which included: poll director of the school a poll oriented – a poll the student.

Addressing the research team to answer the study questions. The aim question is the perception proposal for teacher preparation and training continued and achieved through good planning and training and interest in science future and technology and by emphasizing process of research and experimentation can make progress and achieve high levels of teaching, which earn students the crisis in meet the challenges of the future. The study concluded by making a number of recommendations and proposals including: the need for attention by a factor of science in various specializations of the growing interest in activities to upgrade the process of experimentation and conclusion

Abstract study Learning Science in High schools Evaluation study

The study aimed conceived proposed for secondary school science teaching in the light of contemporary scientific trend's especially as there is a poor state of teaching all levels of education the study found a number of important results need to focus on the preparation and continuity of training science teachers and to focus the skills of manual labor and attention to research and experimentation and use of science and technology of the future adaptation for students to meet contemporary challenges to its future,



طبع بمطبعة للنحوث الترب

البرج الفضي ا اش واكد من ش الجمهورية- القاهرة ص . ب ٨٣٦ العتبة الرمز البريدي ١١٥١١

تليقون: ۱۸۹،۹۸۰-۲۰۸۹،۹۸۰-۱۱۲۹۸۹۰

7097.101 - Y097.170-Y097.17A - Y097.1YT

فاكس: ۸۸۷۸۸ و ۲ E-MAIL: ncerd@ncerd.org

WEB SITE: http://www.ncerd.org

مدير الطبعة

أ. عادل الخولي



جمهورية مصر العربية المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية

